

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

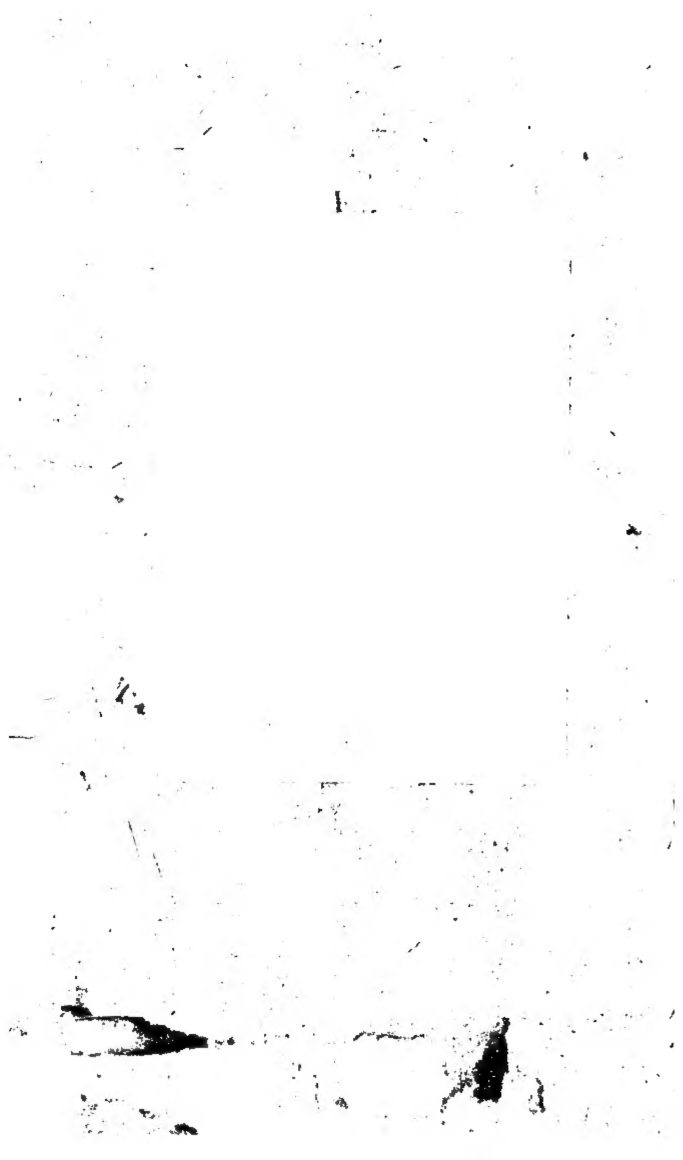
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



Museum Library

GH

13

V19

DICTIONNAIR

RAISONNE UNIVERSE

D'HISTOIRE NATUREI

TOME DIXIEME.

P = PIV

í yr

DICTIONNAIRE

RAISONNÉ UNIVERSEL

D'HISTOIRE NATURELLE.

CONTENANT

L'HISTOIRE DES ANIMAUX, DES VÉGÉTAUX ET DES MINÉRAUX, et celle des Corps célestes, des Météores, et des autres principaux Phénomenes de la Nature;

AVEC

L'HISTOIRE DES TROIS REGNES, et le détail des usages de leurs productions dans la Médecine, dans l'Economie domestique et champêtre, et dans les Arts et Métiers;

ET une TABLE concordante des Noms Latins, etc. et le renvois aux objets mentionnés dans cet Ouvrage.

Par M. VALMONT-BOMARE,

Voyageur et Démonstrateur d'Histoire Naturelle avoué du Gouve ancien Censeur Royal; Directeur des Cabinets d'Histoire de Physique, etc. de S. A. S. Monseigneur le PRINCE DE Honoraire de la Société Economique de Berne; Membre des Royales des Sciences de Naples, de Médecine de Madrid, Imp Curieux de la Nature, Impériale et Royale des Sciences de l' Associé Regnicole des Académies des Sciences, Belles-Lettres Arts de Rouen et de Dijon; des Sociétés Royale des Sciences pellier, Littéraires de Caen, d'Orléans, de la Rochelle, etc culture de Parls; Membre du Collége de Pharmacie.

QUATRIEME EDITION, revue et considérablement à par l'Auteur.

TOME DIXIEME.

A L Y O N

Chez BRUYSET FRERES.

M. DCC. XCL

. • • • • .

DICTIONNAIRE

4446 RAISONNE

D'HISTOIRE NATURELLE.



P

PAC. C'est le nom que les Persans donnent à une espece d'aigle de mer, nommée en Asrique maroly.

Voyez ce mot.

PACA de M. Brisson; ou PAK; ou PAX; ou OURANA, Mus paca, Linn.; c'est le Cuniculus major palustris, fasciis albis notatus de Barrere; le pague de Léry. Petit quadrupede herbivore semblable à un pourceau de deux mois; il pese quinze à dix-huit livres. Il y en a une grande quantité dans l'Athérique Méridionale; il ne se trouve point dans notre Continent: quelques-uns sont d'un blanc de neige; leur chair est blanche, succulente & tendre; sous leur peau est une espece de lard un peu épais & moins facile à cuire que la chair, qui à le goût de celle du lievre, & qui est un mets exquis pour les habitans du pays; elle est assez grasse pour n'avoir pas besoin d'être Tome X.

lardée. On mange même la peau comme celle du cochon de lait.

Les pacas blancs se trouvent rarement ailleurs qu'aux rivages de la riviere de Saint-François; les autres sont très-communs dans tous les bois de la Guiane, mais ils aiment aussi les endroits marécageux & le voisi-

nage des rivieres.

Le paca commun est beaucoup plus grand que le lapin & même que le lievre. Il a le corps plus gros & plus ramassé, la tête ronde & le museau court; il a les yeux gros, saillans & de couleur brunâtre; les oreilles arrondies, plissées en forme de fraise, & recouvertes d'un duvet très-fin; le bout du nez large, fendu en deux, & de couleur presque noire; les narines fort grandes; la mâchoire supérieure beaucoup plus large & plus longue que l'inférieure; deux dents incisives fort longues au-devant de chaque mâchoire, & assez fortes pour couper le bois; la bouche très-petite; la langue étroite, épaisse & un peu rude; des moustaches de poils noirs & de poils blancs de chaque côté du nez; de pareilles moustaches plus noires au-dessous des oreilles : son corps est couvert d'un poil court, rude & clair-semé, couleur de terre d'ombre & plus foncé sur le dos; mais le ventre, la poitrine, le dessous du cou & les parties intérieures des jambes sont couverts d'un poil blanc sale, & ce qui le rend très-remarquable, ce sont cinq especes de bandes longitudinales, formées par des taches blanches, la plupart féparées les unes des autres. Ces cinq bandes sont dirigées le long du corps, de maniere qu'elles tendent à se rapprocher les unes des autres à leurs extrémités.

Le paea a cinq doigts à chaque pied, dont quatre sont armés d'ongles; les jambes antérieures plus courtes que celles de derriere, & au lieu de queue un petit bouton de deux à trois lignes de longueur: la peau de cet animal ofire à la vue une assez belle sourrure.

Ces petits animaux ont le grognement & l'allure du cochon: comme lui ils fouillent la terre avec leur museau pour chercher leur nourriture: ils sont organisés de maniere à plonger & à rester une demi-heure sous l'eau sans revenir à sa surface.

On fait continuellement la guerre à ces animaux ; ils sont difficiles à chasser pendant l'hiver : les grandes eaux leur sont favorables. Les femelles portent ordinairement au commencement des pluies ou de l'hiver; (quelques-uns prétendent qu'elles ne font qu'un petit, qui ne quitte la mere que quand il est adulte; & même si c'est un mâle, il s'accouple avec elle avant de la quitter: d'autres disent que ces animaux produisent souvent & en grand nombre;) la chasse de ces animaux est alors très-pénible; il faut des chiens dressés pour les prendre: ils se creusent des terriers comme les lapins, mais peu profondément; de sorte que souvent les chasseurs en marchant ensoncent dans l'endroit où ils sont cachés pendant le jour, & les sont partir. La retraite qu'ils se pratiquent a trois issues disposées; ils la recouvrent de feuilles seches, qui font croire au chasseur que c'est un ancien trou abandonné. Quand on veut les prendre en vie, on bouche deux issues & on fouille la troisieme; mais il faut être sur ses gardes, car ils se désendent vigoureusement & même se vengent en mordant avec autant d'acharnement que de vivacité. Les serpens & les fourmis les molestent quelquefois dans ces terriers. Quoique les hommes & les bêtes de proie détruisent beaucoup de pacas, cependant l'espece en est toujours à peu près également nombreuse. Ils trouvent souvent leur salut en s'enfuyant & se jetant à l'eau où ils plongent, car ils ne reparoissent pas tant que les chiens qui les ont lancés, les cherchent en nageant: on a vu des chiens & des pacas s'y étfangler réciproquement.

C'est pendant la nuit que les pacas sont beaucoup

de bruit. Leur pâture consiste en toutes sortes de fruits & de racines; ils s'accoutument aisément à la vie domestique; ils sont doux & traitables tant qu'on ne cherche pas à les irriter; ils sont très-sensibles aux caresses, & aiment qu'on les flatte; ils mordent les gens qu'ils me connoissent pas ou qui les contrarient, mais ils ne mordent jamais ceux qui ont soin d'eux : ils manisestent leur colere par une espece de claquement de dents & par un grognement qui précede toujours leur petite fureur. Ils mangent de tout, mais ils aiment surtout le sucre & les fruits; ils lapent en buvant : ce sont des animaux très-propres. M. Brisson place le paca dans le genre du lapin; mais M. Klein le range parmi les cavia (cochon d'Inde), petits animaux, dit-il, que les Portugais nomment ratos do matto, qui habitent les bois, qui ont le poil & le cri du cochon, & qui se retirent dans des trous ou dans des creux d'arbre.

On assure qu'il y a deux ou trois especes ou races

de pacas, & qui ne se mêlent point ensemble.

PACAGE on PASCAGE, Pascua. C'est un pâturage plus on moins humide dont on ne fauche point l'herbe, & qui sert à la nourriture des bestiaux ou des troupeaux appartenans aux habitans d'une communauté. Quand le pâturage est sec on le nomme vulgairement pâtis, & en Languedoc garriques ou pattus. Il y a des garriques d'une étendue immense. Les noms de pâcage, pâturage, pâtures, pâtis ou pasquis, herbages & communes, sont presque synonymes.

PACANE ou PACANIER. Espece de noyer de la

Louisiane. Voyez au mot NOYER.

PACAPAC ou COTINGA-POURPRE de Cayenne, pl. enl. 279. C'est le pompadour d'Edwards. Le pacapac que les Sauvages de la Guiane nomment dans leur langue pacapaca, est un des plus beaux oiseaux qu'on nous envoie de la Guiane, où ils sont beaucoup plus communs que les cotingas bleus de dissérentes especes; la grosseur du pacapas excede un peu celle du mauvis;

La longueur est de sept pouces & demi, & son envergure de quatorze pouces. Cet oiseau est d'abord gris à la premiere mue, le plumage est mi-parti de gris & de pourpre; en cet état c'est le cotinga gris-pourpré de M. Brisson. A la seconde mue, tout le plumage dans le mâle est d'un pourpre éclatant & lustré, excepté les pennes des ailes qui sont blanches & dont les sept premieres sont terminées de brun; les plus grandes couvertures des ailes sont blanches aussi, mais d'une conformation singuliere : ces plumes sont longues, roides, inclinées en en-bas; leurs barbes sont désunies & comme roulées autour de la tige qui est blanche & sort grosse.

Les cotingas pourpres ou pacapacs vont par bandes & passent successivement d'un canton à un autre, suivant la maturité des fruits & des baies dont ils se nourrissent; ils ne s'ensoncent point dans les grands bois, mais ils se tiennent sur les arbres aux bords des

rivieres.

PACASSA. ou PACAS à Congo, est le coudous. Voyez ce dernier mot.

PACAY. C'est le pois sucré de la Guiane. Voyez

ce mot.

PACHÉE. Voyez à la suite de l'article EMERAUDE. PACO ou PACOS. L'histoire de ce quadrupede & celle du lama, que nous réunissons dans ce même article, d'après ce qu'en a dit M. de Busson, prouve que dans toutes les langues on donne quelquesois au même animal deux dénominations dissérentes, dont l'une se rapporte à son état de liberté, & l'autre à celui de domessicité & d'asservissement. Le sanglier & le cochon ne sont qu'un animal, & ces deux noms ne sont pas relatifs à la dissérence de la nature, mais à celle de la condition de cette espece, dont une partie est sous l'empire de l'homme & l'autre indépendante. Il en est de même des pacos & des lamas qui étoient les seuls animaux domestiques des anciens.

Américains; ces noms sont ceux de leur état de domessicité: le lama sauvage s'appelle huanacus ou guanaco, & le paco sauvage vicunna ou vigogne. Les Anglois ont désigné le lama par la dénomination de peruish cattle, c'est-à-dire bétail du Pérou. Quelquesuns l'appellent aussi cornera de tierra, mouton de terre. C'est le guanapo de Le Gentil, le wianaque de Wood, le pelon-ichiatl-oquitli de Hernandez, le chameau du Pérou de M. Brisson, le glama de plusieurs Auteurs, & la brebis du Pérou de Marcgrave.

Le lama & le paco sont deux animaux à laine qui appartiennent uniquement au nouveau Continent, & qui ne se trouvent pas dans l'ancien; ils affectent même certaines terres, hors desquelles on ne les trouve plus: en effet ils paroissent attachés à la chaîne des montagnes qui s'étend depuis la Nouvelle Espagne jusqu'aux terres Magellaniques. Ainsi ils habitent les régions les plus élevées du Globe terrestre, & semblent avoir besoin pour vivre de respirer un air plus vis & plus léger que celui de nos plus hautes mon-

tagnes de France.

Il est singulier, dit M. de Buffon, que quoique le lama & le paco soient domestiques au Pérou, au Mexique, au Chili, comme les chevaux le sont en Europe, ou les chameaux en Arabie, nous les connossions à peine, & que depuis plus de deux siecles que les Espagnols regnent dans ces vastes contrées, aucun de leurs Auteurs ne nous ait donné l'histoire détaillée & la description exacte de ces animaux dont on se sert tous les jours, & qui étoient les seuls animaux domestiques des Indiens du Pérou, avant l'arrivée des Espagnols: ils prétendent à la vérité qu'on ne peut les transporter en Europe, ni même les descendre de leurs hauteurs sans les perdre, ou du moins sans risquer de les voir périr en très-peu de temps: on ignore comment ils sont consormés intérieurement, combien de temps ils portent leurs petits, quelle est

leur véritable forme & leur figure; l'on ignore si ces deux especes sont absolument séparées l'une de l'autre, si elles ne peuvent se mêler par l'accouplement, s'il n'y a point entre elles de races intermédiaires, & beaucoup d'autres faits qui seroient nécessaires pour rendre cette histoire complete.

Quoique les Espagnols prétendent que ces animaux périssent lorsqu'on les éloigne de leur pays natal, il n'en est pas moins vrai qu'immédiatement après la conquête du Pérou, & même encore long-temps après, l'on a transporté quelques lamas en Europe. L'animal dont Gesner parle sous le nom d'allocamelus, & dont il donne la figure, est un lama qui sut amené vivant du Pérou en Hollande en 1558; c'est le même quadrupede dont Matthiole sait mention sous le nom d'ela-

phocamelus.

Grégoire de Bolivar qui a rassemblé beaucoup de faits sur l'utilité & les services qu'on tire des lamas & sur leur naturel, dit que le Pérou est le pays natal, la vraie patrie de ces animaux : on les conduit à la vérité dans d'autres provinces, comme à la Nouvelle Espagne, mais c'est plutôt pour la curiosité que pour l'utilité; au lieu que dans toute l'étendue du Pérou, depuis Potosi jusqu'à Caracas, ces animaux sont en très-grand nombre; ils sont aussi de la plus grande nécessité: ils font seuls toute la richesse des Indiens, & contribuent beaucoup à celle des Espagnols: leur chair, sur-tout celle des jeunes, est bonne à manger: leur poil est une laine fine d'un excellent usage, & pendant toute leur vie ils fervent constamment à transporter toutes les denrées du pays : leur chargeordinaire est de cent cinquante livres, & les plus. forts en portent jusqu'à deux cents cinquante; ils font des voyages assez longs dans des pays impraticables. pour toutes les autres bêtes de charge; ils marchent assez lentement, & ne sont que quatre ou cinq lieues par jour; leur démarche est grave & ferme, leur pas

assuré; ils descendent des ravines précipitées, & surmontent des rochers escarpés, où les hommes même ne peuvent les accompagner; leurs sabots (les deux ongles de chaque pied) s'écartent quand ils marchent. Ordinairement ils voyagent quatre ou cinq jours de suite, après quoi ils veulent du repos & prennent d'eux-mêmes un séjour de vingt-quatre ou trenteheures avant de se remettre en marche. On les occupe beaucoup au transport des riches matieres que l'on tire des mines du Potosi. Bolivar dit que de son temps on employoit à ce travail trois cents mille (n'a-t-on pas voulu dire trente mille?) de ces animaux. Leur voyage le plus ordinaire, dit Frézier, est depuis Cozer jusqu'à Potosi, d'où l'on compte environ deux cents lieues: on les conduit comme les chameaux par caravanes ou par milliers, & ils portent toutes sortes

de marchandises,

Leur accroissement est assez prompt & leur vie n'est pas bien longue, ils peuvent produire dès l'âge de trois ans : ils sont en pleine vigueur depuis cet âge jusqu'à dix & onze ans; ils commencent à dépérir à douze, en sorte qu'à quinze ils sont entiérement usés. Leur naturel, dit M. de Buffon, paroît être modélé sur celui des Américains; ils sont doux & flegmatiques, & font tout avec poids & mesure: lorsqu'ils voyagent & qu'ils veulent s'arrêter pour quelques instans, ils plient les genoux avec la plus grande précaution, & baissent le corps en proportion, afin d'empêcher leur charge de tomber ou de se déranger; mais dès qu'ils entendent le coup de sifflet du conducteur, ils se relevent avec les mêmes précautions & se remettent en marche: ils broutent chemin faisant & par-tout où ils trouvent de l'herbe verte, mais jamais ils ne mangent la nuit, quand même ils auroient jeuné pendant le jour; ils emploient ce temps à ruminer: ils dorment appuyés sur la poitrine, les pieds repliés sous le ventre, & ruminent aussi dans cette

Atuation. Si on les excede de travail & qu'ils succombent une fois sous le faix, il n'y a nul moyen de les faire relever, on les frapperoit donc inutilement : la derniere ressource qu'on emploie quelquesois pour les aiguillonner, est de leur serrer les testicules, mais cette correction barbare est souvent inutile; communément ils s'obstinent à demeurer au lieu même où ils sont tombés, & l'on a vu nombre de fois que si Pon continue de les maltraiter, ils se désesperent & se tuent en battant la terre à droite & à gauche avec leur tête. Ils ne savent pas se désendre des pieds ni des dents, ils n'ont pour ainsi dire d'autres armes que celles de findignation; ils vomissent ou crachent à quelques pas de distance, à la face des hommes qui les inquietent, qui les insultent, qui les outragent; & l'on prétend que cette salive qu'ils lancent dans la colere par la fente de leur levre supérieure, est âcre & mordicante, au point de faire élever des ampoules sur la peau.

Le lama (les Espagnols écrivent Llma & prononcent liama) semble être dans le nouveau Continent le représentant du chameau; il lui ressemble en effet à plusieurs égards, mais il est d'une sigure plus élégante & n'a aucune des dissormités du chameau. Le lama est l'Ovis Peruana de Hernandez & de Marcgrave;

le Camelus dorso lævi, topho pectorali de Linnæus. C'est un animal sans cornes, bisulce, ruminant & portant laine: il est haut d'environ quatre pieds & demi: sa longueur est de cinq ou six pieds; le cou seul a près de trois pieds de long; sa tête qu'il tient toujours haute & droite, est bien saite, cependant petite en propor-

L'ion du corps & tenant un peu de celle du cheval L'ion du corps & tenant un peu de celle du cheval L'ion du corps & tenant un peu de celle du cheval L'ion de celle du mouton, dit Frézier: ses yeux sont grands & noirs; le museau est un peu alongé; les narines Lont écartées: les leures époisses: la supérieure est ses

sont écartées; les levres, épaisses; la supérieure est fendue, l'inférieure, un peu pendante; les dents incisives &

canines manquent à la mâchoire supérieure, il y en a

quatre à l'inférieure (dont deux paroissent à travers la fissure de la levre supérieure) & cinq mâchelieres des deux côtés dans chaque mandibule : les oreilles sont pointues, longues de quatre pouces; il les porte en avant, les dresse & les remue avec facilité: la queue qui a huit à dix pouces de longueur, est droite, menue & un peu relevée; les pieds sont fourchus comme ceux du bœuf, mais ils sont surmontés d'un éperon en arriere, qui aide l'animal à se retenir & à s'accrocher dans les pas difficiles; il est couvert d'une laine courte sur le cou, sur le dos, la croupe & la queue, mais fott longue sur les flancs & sous le ventre : du reste les lamas varient par les couleurs; il y en a de blanchâtres, de bruns, de noirs & de mêlés: leur fiente ressemble à celle des chevres.

La Nature qui dans toutes ses opérations agit ordinairement par les moyens les plus faciles, paroît s'en écarter dans le physique de ces animaux; le mâle -a le membre génital menu & recourbé, dirigé de maniere qu'il pisse en arriere : c'est un animal trèsardent en amour, très-lascif & qui paroît éprouver dans l'accouplement une longue difficulté & une continuelle angoisse : la femelle a l'orifice de la vulve fort étroit, elle se prosterne pour attendre le mâle & l'invite à l'acte de la génération par ses soupirs; mais il se passe toujours plusieurs heures & quelquefois un jour entier avant qu'ils puissent jouir l'un de l'autre, & tout ce temps se passe à gémir, à gronder & sur-tout à se conspuer; & comme ces longs préludes les fatiguent plus que l'acte même, on leur prête la main pour abréger, on les aide à s'arranger: ils ne produisent ordinairement qu'un petit & rarement deux : la mere n'a aussi que deux mamelles, & le petit la suit au moment qu'il est né. Nous avons dit que la chair des jeunes est trèsbonne à manger, celle des vieux est seche & trop

dure; en général celle des lamas domestiques est bien meilleure que celle des sauvages, & leur laine est aussi beaucoup plus douce & mieux fournie; leur peau est assez serme : les Indiens du Pérou en faisoient leurs chaussures, & les Espagnols l'emploient pour faire des harnois de cheval. Ces animaux si utiles & même si nécessaires dans le pays qu'ils habitent, ne coûtent ni entretien ni nourriture; la conformation de leurs pieds & l'épaisseur de leur fourrure dispensent de les ferrer & de les bâter : le conducteur prend seulement soin d'arranger leur laine de façon qu'elle ne porte pas sur l'épine du dos : l'herbe verte qu'ils broutent eux-mêmes leur suffit, & ils n'en prennent qu'en petite quantité; ils aiment surtout une espece de jonc fin que les naturels du pays appellent ycho: ils sont encore plus sobres sur la boisson, & l'on assure qu'au besoin ils s'abreuvent de leur salive, qui dans cet animal est plus abondante que dans aucun autre.

Le lama dans l'état de nature & que l'on appelle alors huanacus, est plus fort, plus vif & plus léger que l'espece domestique: le lama sauvage court comme un cerf & grimpe comme le chamois sur les rochers les plus escarpés; sa laine est moins longue, moins fournie & toute de couleur fauve : ces especes sauvages, quoique en pleine liberté, savent se rassembler en troupes, & sont quelquesois deux ou trois cents ensemble: lorsqu'ils apperçoivent quelqu'un, ils regardent avec une forte d'attention, sans marquer d'abord ni crainte, ni plaisir; bientôt l'étonnement succede, ensuite ils soufflent des narines & hennissent à peu près comme les chevaux, enfin ils prennent la fuite tous ensemble vers le sommet des montagnes; ils cherchent de préférence le côté du Nord & la région froide; ils grimpent & séjournent souvent au-dessus de la ligne de neige: nous l'avons déjà dit, ces animaux bisulces voyageant dans les glaces & couverts de frimats, s'y portent mieux que dans la région tempérée; autant ils sont nombreux & vigoureux dans les sierras, qui sont les parties élevées des Cordillieres, autant ils sont rares, rabougris, au moins chétifs dans les lanos ou parties qui sont audessous,

On chasse les huanacus ou lamas sauvages, pour en avoir la toison; les chiens ont béaucoup de peine à les suivre, & si on donne aux huanacus le temps de gagner leurs rochers, le chasseur & les chiens sont contraints de les abandonner. Ils paroissent redouter la pesanteur de l'air autant que la chaleur, on ne les trouve jamais dans les terres basses; & comme la chaîne des Cordillieres qui est élevée de plus de trois mille toises au-dessus du niveau de la mer au Pérou, se soutient à peu près à cette même élévation au Chili, & jusqu'aux terres Magellaniques, on y trouve des huanacus ou lamas sauvages en grand nombre; au lieu que du côté de la Nouvelle Espagne où cette chaîne de montagnes se rabaisse considérablement, on n'en trouve plus, & l'on n'y voit que les lamas domestiques que l'on y conduit.

M. de Buffon dit que les pacos ou vigognes sont aux lamas une espece succursale, à peu près comme l'âne l'est au cheval; ils sont plus petits & moins propres au service, mais plus utiles par leur dépouille; la longue & sine laine dont ils sont couverts est une marchandise de luxe aussi chere, aussi recherchée & aussi précieuse que la soie. Les pacos qu'on appelle aussi, dit Frézier, alpagnes ou alpaques, (c'est l'Ovis Peruana, Paco dicta de Marcgrave & de Hernandez; le Camelus tophis nullis, corpore lanato, de Linnaus) & qui sont les vigognes domestiques, sont souvent tout noirs & quelquesois d'un brun mêté de fauve : la toison des vigognes ou pacos sauvages est de couleur de rose seche, un peu claire; & cette couleur naturelle est si fixe, qu'elle ne s'altere pas sensiblement

Yous la main de l'Ouvrier. On fait de très-bons mouchoirs de cou, de très-beaux gants, des bas fort doux, très-chauds, & d'autres ouvrages de bonneterie avec cette laine de vigogne; l'on en fait d'excellentes couvertures & des tapis d'un très-grand prix; l'on en fabrique le drap le plus fin, le plus chaud & le plus léger: en un mot, le castor du Canada, la brebis des Calmoucks, la chevre de Syrie ne fournissent pas un plus beau poil, & la laine de vigogne forme seule une branche dans le commerce des Indes Espagnoles : on distingue même dans le commerce trois sortes de laines de vigogne, la fine, la carneline ou bâtarde & le pelotage; toutes trois néanmoins sont employées: on en mêle aussi avec le poil de lapin & de lievre pour faire des chapeaux; on en fait aussi des cordes. La vigogne (c'est le vicunas des Espagnols) a beaucoup de choses communes avec le lama; mêmes mœurs, même naturel, même tempérament, ils sont originaires de la même contrée, habitans du même canton: cependant comme la laine de la vigogne est beaucoup plus longue & plus touffue que celle du lama, la vigogne paroît craindre encore moins le froid; elle habite dans les endroits les plus élevés des montagnes; elle se tient plus volontiers dans la neige & sur les glaces, & les contrées les plus froides paroissent plutôt la récréer que l'incommoder : on la trouve en grande quantité dans les Terres Magellaniques.

Les vigognes ressemblent aussi par la sigure aux lamas, mais elles sont plus petites, leurs jambes sont plus courtes, plus menues & mieux faites, & leur mussle plus ramassé; leur toison est d'une teinte bien dissérente. Les vigognes n'ont point de cornes, elles vont en troupes & courent très-légérement: timides & désiantes, dès qu'elles apperçoivent quelqu'un, elles s'ensuient, & si elles ont des petits, elles les chassent devant elles. Les anciens Rois du Pérou, qui connois-

soient bien la réalité des avantages que produisoient ces animaux, en avoient rigoureusement désendu la chasse, parce qu'ils ne multiplient pas beaucoup, & aujourd'hui il y en a infiniment moins que dans le temps de l'arrivée des Espagnols. Comme la chair des vigognes Sauvages ou pacos sauvages n'est pas aussi bonne que celle des huanacus ou lamas sauvages, on ne recherche les vigognes que pour leur toison & pour les bézoards qu'elles produisent. Lá maniere dont on prend ces animaux, prouve leur extrême timidité, ou si l'on veut, leur imbécillité: quantité d'hommes s'assemblent pour battre les bois, les chasseurs sont un grand bruit, on les fait fuir & ils s'engagent dans des passages étroits où l'on a tendu des cordes à trois ou quatre pieds de haut, le long desquelles on laisse pendre des morceaux de linge, des chiffons d'étoffes ou des plumes de différentes couleurs: ces animaux arrivant à ce passage, sont tellement intimidés par le mouvement de ces lambeaux agités par le vent, qu'ils n'osent franchir cette foible barrière, & qu'ils s'attroupent, demeurent en foule & deviennent la proie du chasseur, qui a la cruauté de massacrer la troupe entiere, car rarement il se contente de les prendre vivans, avec un lacet de cuir; mais si dans la troupe, dit Frézier, il se trouve quelques huanacus (lamas sauvages), comme ceux-ci sont plus hauts de corps & moins timides que les vigognes, ils sautent par-dessus les cordes; & dès qu'ils en ont donné l'exemple, les vigognes sautent de même & échappent aux chasseurs: néanmoins ces chasses produisent ordinairement de cinq cents à mille peaux de vigognes. Si les chasseurs entendoient mieux leurs intérêts, ils tondroient facilement les vigognes prises au lacet, les mettroient ensuite en liberté, & se ménageroient ainsi une nouvelle tonte pour l'année suivante.

On se sert de vigognes domessiques ou pacos, comme des lamas, pour porter des tardeaux; mais les pacos

étant plus petits, plus foibles, ils portent beaucoup moins; ils sont encore plus capricieux, plus obstinés: lorsqu'une fois ils se couchent avec leur charge, ils se laisseroient plutôt hacher que de se relever. Les Indiens n'ont jamais fait usage du lait de ces animaux, parce qu'ils n'en ont que la quantité néces-

saire à la nourriture de leurs petits.

Le grand profit que les Espagnols avoient retiré des vigognes, les avoit engagés à tâcher de naturaliser ces animaux en Europe : ils en ont transporté plus d'une fois, ainsi que des lamas, par ordre du Roi, en Espagne pour les y faire peupler; mais le climat se trouva si peu convenable, qu'ils périrent tous. Cependant, dit M. de Buffon, je suis persuadé que ces quadrupedes, plus précieux encore que les lamas, pourroient réussir dans nos montagnes & sur-tout dans les Pyrenées: ceux qui les ont transportés en Espagne n'ont pas sait attention qu'au Pérou même les vigognes abandonnées à la Nature, ne subsissent que dans la région froide, c'est-à-dire dans la partie la plus élevée des montagnes, où elles paissent en troupes; qu'on ne les trouve jamais dans les terres basses & qu'elles meurent dans les pays chauds; qu'au contraire elles sont aujourd'hui très-nombreuses dans les terres voisines du Détroit de Magellan, où le froid est beaucoup plus grand que dans notre Europe Méridionale, & que par conséquent il falloit, pour les conserver, les faire descendre du Tucuman par Rio de la Plata, jusqu'à Buenos-Ayres, où un bâtiment les auroit amenées en Europe & les auroit débarquées, non pas en Espagne, mais en Ecosse ou même en Norwege, & plus surement encore au pied des Pyrenées & des Alpes, où elles eussent pu grimper & atteindre promptement la région qui leur convient, celle qui approche le plus de celle des Cordillieres. Je n'insiste sur cela, dit M. de Buffon, que parce que je m'imagine que ces animaux seroient une excellente

acquisition pour l'Europe, & produiroient plus de biens réels que tout le métal du Nouveau Monde, qui n'a servi qu'à nous charger d'un poids inutile, puisqu'on avoit auparavant pour un gros d'or ou d'argent, ce qui nous coûte une once de ces mêmes métaux.

Les animaux qui se nourrissent d'herbes & qui habitent les hautes montagnes de l'Asie & même de l'Afrique, où les plantes sont plus fortes, plus actives que dans aucun autre endroit du Monde, donnent les bézoards qui en sont comme le résidu, & qué l'on appelle bézoards orientaux, si célebres par les vertus qu'on leur a attribuées. Les animaux des montagnes de l'Europe, où la qualité des plantes & des herbes est infiniment plus tempérée, ainsi que dans toutes les plaines des deux Continens, ne produisent, dit M. de Buffon, que des pelotes sans vertu, qu'on nomme égagropiles, & qui ne contiennent presque que des poils ou des racines & des filamens trop durs que l'animal n'a pu digérer; (cependant ces animaux d'Europe donnent quelquefois des bézoards): & dans l'Amérique Méridionale, tous les animaux qui fréquentent les montagnes sous la Zone torride, donnent d'autres bézoards que l'on appelle occidentaux, qui sont encore plus solides & peut-être égaux en qualité aux orientaux: néanmoins ils ne sont ni aussi estimés en Médecine, ni aussi recherchés des Commerçans. La vigogne sur-tout en fournit en grand nombre; le huanacus en donne aussi, & l'on en tire, dit Acosta, Hist. Nat. des Indes Occid. page 207, des cerfs & des chevreuils dans les montagnes de la Nouvelle Espagne. Les lamas & les pacos ne donnent de beaux bézoards qu'autant qu'ils sont huanacus & vigognes, c'est-à-dire sauvages & dans leur état de liberté & d'indépendance; ceux qu'ils produisent dans l'esclavage, dans leur condition de servitude, sont petits, noirs, & ont peu de vertu: les plus estimés sont ceux dont la couleur est d'un vert obscur, & ils viennent ordinairement.

habitent les parties les plus élevées de la montagne, & qui paissent habituellement dans les neiges. Parmi ces vigognes montagnardes, les femelles comme les mâles produisent des bézoards auxquels on assigne le premier rang après les bézoards orientaux; ils sont plus estimés que les bézoards de la Nouvelle-Espagne qui viennent des cers, & qui sont les moins esticaces de tous. Vers le mois de Novembre, on trouve aussi dans le premier ou second ventricule de quelques vigognes, l'espece de bézoard de poil appelé égagropile. Voyez maintenant les mois BEZOARD & ÉGAGROPILE.

PACOCEROCA, Alpinia. Plante d'un genre particulier selon quelques Botanistes. Cette plante croît à la Martinique & au Brésil; elle a le port & le feuillage de la canne d'Inde: sa tige principale est haute de six à sept pieds, droite, spongieuse, verte, & ne donne point de sleurs; mais de sa racine, & même à côté d'elle, s'élevent deux ou trois autres tiges moins hautes, d'environ un pied & demi, grosses comme le petit doigt, & chargées de fleurs rouges, auxquelles succedent des fruits gros comme une prune, oblongs, triangulaires, remplis d'une pulpe filamenteuse, succulente, d'un jaune-safrané, d'une odeur vineuse & agréable au goût, renfermant beaucoup de semences triangulaires, jaunâtres & ramassées en petit peloton, contenant chacune une petite amande blanche: le suc du fruit donne une teinture d'un très-beau rouge ineffaçable à la lessive. Si l'on y mêle un peu de suc de citron, le mélange teindra alors en beau violet. La racine de cette même plante est noueuse & rend une belle couleur jaune, étant bouillie dans de l'eau : Lémery dit que toute la plante étant écrasée avant que son fruit soit mûr, rend une odeur de gingembre, & que les Indiens l'emploient dans seurs bains.

18. PAC PAD

Le pacoceroca du Brésil est le zerumbeth. Voyez et mot.

PACQUIRES. Especes d'animaux semblables au porc, lesquels se trouvent dans l'Isle de Tabago z ils ont le lard ou plutôt la graisse ferme, peu de poil, & le nombril sur le dos; les Sauvages en mangent beaucoup. Les pacquires sont probablement

des especes de pecari. Voyez ce mot.

PADDA ou OISEAU DE RIZ. C'est le gros-bec cendré de la Chine, de M. Brisson; le gros-bec des pl. enl. 152, fig. 1. On a conservé à cet oiseau, du genre du gros-bec, le nom de padda qui en langue Chinoise, est celui du riz contenu dans son épi, attendu que l'oiseau dont il est question, en fait sa nourriture. Le padda est un oiseau propre à la Chine, qui s'écarte peu de cette contrée. Les Chinois le représentent souvent sur leurs papiers; il n'a aucun chant, il est fort silencieux; c'est un très-bel oiseau qu'on a souvent vu vivant à Paris, & qui plaît par la propreté, le lustre & l'arrangement de son plumage toujours lisse. Ce gros-bec est à peu près de la grosseur du moineau; il a les ailes & la queue fort courtes; l'envergure n'est que de huit pouces & demi; la tête, la gorge & la queue sont d'un noir lustré; les joues d'un beau blanc; tout le reste du plumage est d'un gris-cendré; mais les ailes sont d'une nuance plus foncée, & les cuisses, le bas-ventre & le dessous de la queue sont glacés d'une teinte de rose; les paupieres sont rouges; le bec est d'un rose trèsvif à sa base, mais éclairci à sa pointe : les parties les plus saillantes des mandibules sont d'un blancperlé; les pieds, de couleur de chair pâle; les ongles, gris-blancs. La femelle a les joues noires; le bord de l'aile, le bas ventre & le dessous de la queue font blancs.

PADERE, Coluber Padera, Linn. Serpent du troifieme genre. Il se trouve dans les Indes. Ce reptile est d'une couleur blanche, variée par un grand nombre de taches brunes, qui sont disposées deux à deux & comme attachées ensemble par de petites lignes le long du dos: les parties latérales sont aussi marquées de taches simples qui correspondent à celles du dos: l'abdomen est recouvert par cent quatre-vingtdix-huit grandes plaques, & le dessous de la queue est garni de cinquante-six paires de petites plaques.

PADUS. Foyez Laurier - Cerise.

PAGANELLO, à Venise. Voyez Goujon DE MEA.

PAGANI. Voyez MANGEUR DE POULES.

PAGAYE. C'est l'yakelele des Caraïbes. Arbre de la Guiane, mal-bâti, creux, mais fort droit. Il y est fort commun; il dure long-temps; il est bon à faire des fourches en terre: on en fait principalement des canots & des avirons, qu'on appelle de son nom. Maison Rustique de Cayenne.

PAGE DE LA REINE. En Hollande on donne ce nom à un beau papillon de Surinam, qui provient d'une chemille toute couverte de pointes, au bout desquelles pend comme une toile noire. Histoire des

Insectes de Surinam, Pl. 48.

PAGEL, Sparus erythrinus, Linn.; Sparus totus rubens, iride argented, Arted.; Rubellio, Salvian.; à Narbonne & en Espagne, Pagel; à Gênes, Pagro; à Venise, Alboro & Arboro. Poisson de mer à nageoires épineuses, mis par Artedi dans le rang des Spares. Il se trouve dans la Méditerranée & dans les mers de l'Amérique. Tout le corps du pagel est d'un rouge clair ou d'un rouge de fraise; de là le nom de Fragolino que le même poisson porte à Rome: il est moins grand que la dorade; son museau est aussi plus alongé, & sa queue plus échancrée; du reste, il ressemble à la dorade par la sigure de son corps & par la situation, la sorme & les rayons de ses nageoires: la gueule est aussi garnie de tubercules dentelés, mais en plus petit nombre: l'ouverture

de la gueule est étroite; les yeux sont grands, leurs iris argentés, avec une nuance de rouge. En hiver ce poisson ne quitte point la haute mer; mais en été, il vient proche des rivages où on le pêche: sa chair est blanche, nourrissante, laxative & de bonne digestion. Elle est meilleure en hiver qu'en été. Il a des os pierreux dans la tête; on pêche plus de

femelles que de mâles.

PAGRE, Sparus pagrus, Linn.; Sparus rubescens; cute ad radicem pinnarum dorsi & ani in sinum productis, Arted.; Phagrus sive Pagrus, Auctor.; à Gênes, Pagro; en Angleterre, Sea-bream. Ce poisson a beaucoup de ressemblance avec le pagel, tant par la sorme que par la couleur; mais le pagre prend plus d'accroissement, car le pagel ne pese guere qu'une livre, au lieu qu'il y a des pagres qui pesent jusqu'à dix livres; il a le corps plus large, plus épais; le dessus de la tête plus aplati : on voit près de chaque nageoire pectorale une tache de couleur de rouille & une seconde à la naissance des lignes latérales : la peau forme aux extrémités des nageoires du dos & de l'anus une espece de pli qui cache les derniers rayons de ces nageoires : ses dents sont très-dures, sa chair est nourrissante : ce poisson est du nombre de ceux qui sont phosphoriques pendant la nuit. On dit qu'il s'en trouve beaucoup dans le Nil. Suivant Rondelet, on lui trouve des pierres dans la tête : il vit de bourbe, d'algue, de seches & de petits poissons.

PAGUE de Lery. Voyez PACA.

(

PAGUL ou PAGURUS. C'est une des especes de cancres de la Méditerranée: il y en a qui pesent jusqu'à dix

livres. Voyez CANCRE.

PAILLE, Palea. Se dit du tuyau ou de la tige du blé, de l'avoine, &c. lorsque le grain en est dehors. Voyez à la suite du mot Fourrage. A l'égard des pailles d'un diamant, ce sont autant de désauts. Voyez à l'article DIAMANT.

PAILLE DE LA MECQUE. Voyez SCHENANTE.

PAILLE-EN-CU ou PAILLE-EN-QUEUE ou FÉTU-EN-CU, ou OISEAU DES TROPIQUES, Lepturus avis. C'est le Phaëton athereus de Linnaus. On a donné ce nom à un genre d'oiseaux palmipedes, qui ne vivent que sur la mer entre les Tropiques: leur caractere est d'avoir quatre doigts, tous joints ensemble par des membranes entieres; les jambes sont avancées vers le milieu du corps, hors de l'abdomen & bien plus courtes que le corps; le devant du corps est trèssaillant; il y a deux plumes de la queue qui sont roides & très-longues (ce qui a donné occasion aux matelots qui l'ont vu les premiers, d'appeler cet oiseau paille-en-cu); le bec est gros, assez long, un peu courbé vers le bas & pointu, dentelé sur ses bords, mais d'une maniere peu apparente; le corps est plein

& les ailes sont très-longues,

Suivant le témoignage de tous les Marins observateurs, ces oiseaux sont répandus sous la Zone torride des deux Continens, & ils fréquentent particuliérement les Isles avancées en mer & celles qui sont inhabitées; ils y placent leurs nids communément dans des creux de rochers, quelquesois dans des trous d'arbres, rarement à plate terre : les Isles de l'Ascension, Sainte-Hélene, Rodrigue, de France & de Bourbon, & les parages voisins, sont les lieux où les paille-en-queue sont les plus abondans dans l'ancien Continent: on en trouve en grand nombre sur l'Isle du Connétable, près de Cayenne. Le célebre Navigateur Cook les a rencontrés sous le Tropique Austral, aux Isles Marquises, à l'Isle de Pâques, à celle des Amis, aux Isles de la Société, &c. Les Bermudes paroissent être le point du Globe où ils se sont le plus avancés du côté du Nord : l'apparition de ces oiseaux, de quelque côté qu'on fasse voile, annonce aux Navigateurs leur entrée sous la Zone torride; elle passe aussi pour annoncer l'approche des terres;

mais cette derniere indication n'est pas toujours sure, car les paille-en-queue se portent très - haut, tres-avant en pleine mer, & souvent à plusieurs centaines de lieues; non-teulement leurs longues ailes & leur vol léger leur en procurent la facilité, mais ils ont encore celle de pouvoir se reposer sur les flots. Quoique palmipedes, ces oiseaux se perchent lorsqu'ils s'abattent dans les bois, comme le cormoran & plusieurs autres oiseaux d'eau; autant ils ont l'air leste au vol, autant ils semblent lourds & stupides lorsqu'ils sont à terre, où ils ne marchent qu'avec difficulté & de mauvaise grace : ils vivent de poissons qu'ils enlevent en volant à la surface de la mer; leur

cri est perçant.

PAILLE-EN-CU de M. Brisson. C'est le paille-en-queux (grand) de Cayenne, pl. enl. 798. Il se trouve dans toute l'étendue de la Zone torride; il est un peu moins gros qu'un canard domestique: sa longueur est de deux pieds neuf pouces du bout du bec à celui de la queue; son envergure est de trois pieds deux pouces; le bec a trois pouces deux lignes; le dessus de la tête & du cou sont d'un blanc-argenté, mais les plumes sont noires à leur origine : une bande de cette derniere couleur part de l'origine du bec, passe par-dessus l'œil & s'étend jusqu'à l'occiput : les joues, la gorge, le cou & le corps sont d'un blanc-argenté, le plumage est rayé transversalement de noirâtre sur le dos, ainsi que sur les côtés dans le bas: les pennes des ailes sont plus ou moins variées de noir & de blanc; relles de la queue sont blanches, elles vont en diminuant de longueur; les deux du milieu dépassent de près d'un pied quatre pouces celles qui les acccompagnent: ees longs brins sont étroits, roides, & leur tige n'est garnie que de barbes très courtes : le bec est d'un rouge de corail; la partie nue des cuisses, les jambes & l'origine des doigts sont jaunâtres; le reste des doigts, leurs membranes & les ongles sont noirâtres.

PAILLE-EN-QUEUE (petit) de l'Isle de l'Ascension, pl. enl. 369. C'est le paille-en-cu blanc de M. Brisson. Celui-ci est de la grosseur d'un pigeon: sa longueur, du bout du bec à celui de la queue, est de deux pieds cinq pouces; l'envergure est de trois pieds: son plumage est d'un blanc-argenté & brillant; il y a cependant de chaque côté de la tête une bande noire en fer à cheval; sur le bas des côtés, des plumes longues, noirâtres & bordées de blanc : les ailes sont marquées d'une large bande noire; les pennes, variées de noir & de blanc; celles de la queue sont blanches & leur tige est noire dans les deux tiers de sa longueur, comme dans l'espece précédente; les deux brins du milieu qui dépassent de plus d'un pied les plumes latérales, n'ont que des barbes très-courtes; le bec cendré-bleu à son origine, est jaunâtre dans sa longueur; les pieds, les membranes & les ongles sont comme dans l'espece précédente: ce peut paille-en-cu étant jeune a le plumage de couleur d'un brun-fauve, & il est probable que c'est le même qu'a décrit M. Brisson, sous le nom de paille-en-cu jaune.

PAILLE-EN-QUEUE à brins rouges ou PAILLE-ENQUEUE de l'Isle de France, pl. enl. 979. Sa grosseur
est à peu près celle du petit paille-en-queue; l'espece
en est moins commune: tout son plumage est d'un
blanc-argenté, mais moins brillant que celui des précédens; il y a quelques traits noirs sur les pennes
des ailes & un de chaque côté de la tête: le bec,
la partie nue des cuisses, les pieds & l'origine des
doigts sont rouges; le reste des doigts & leurs membranes sont d'un brun-noirâtre; les deux brins de la
queue, rouges, étroits, à barbes sort courtes, & moins
longs à proportion que dans les autres especes de
paille-en-queue. M. le Vicomte de Querhoënt, qui a
navigué dans les contrées où se trouvent le plus
communément ces oiseaux, a observé à l'Isle de France
que la ponte a lieu en Septembre & en Octobre, &
B 4

n'est que de deux ou trois œuss d'un blanc-jaunatre; tachetés de roux: l'espece à brins rouges ne vient guere à la grande terre hors le temps de la ponte, elle se tient presque toujours au large, d'où les autres paille-en-queue ne s'éloignent non plus que rarement, mais cependant plus fréquemment que l'espece à brins rouges: tous attaquent les poissons volans; au moyen de leur bec, ils pincent tres serré a ils n'ont de brins à la queue que dans l'âge fait.

PAIN, Panis. Nom donné à une pâte cuite qui se fait avec la farine de blé & de plusieurs autres grains, fruits ou racines; tel est le pain de seigle, d'orge, de millet, de riz, d'épeautre, d'avoine, de sarasin, de manihot, de gland, de marron, d'arum,

d'asphodele, &c. Voyez ces mots.

La maniere de bien faire le pain de froment (Panis riticeus), dépend, 1.º de la quantité & de la qualité du levain que l'on met dans la farine; 2.º du degré de chaleur de l'eau que l'on verse sur la farine & le levain; 3.º de l'exactitude du pétrissage; 4.º du degré de fermentation & de gonstement qu'on doit donner à propos à la pâte; 5.º ensin, du degré de chaleur qu'on emploie pour faire cuire le pain dans le sour.

M. Bartholin, Médecin Danois, dit qu'en certains pays de Norwege, on fait une sorte de pain qui se conserve pendant quarante ans; & c'est, dit-il, une commodité: car quand un homme de ce pays-là a une sois gagné de quoi saire du pain, il en cuit pour toute sa vie, sans craindre la samine. Ce pain de si longue durée, est une sorte de biscuie sait de sarine d'orge & d'avoine pétries ensemble, & que l'on sait cuire entre deux cailloux creux; ce pain est presque insipide au goût: plus il est vieux & plus il est savoureux; de sorte qu'en ce pays-là l'on est aussi friand de pain dur qu'ailleurs on l'est de pain tendre; aussi a-t-on soin d'en garder très-long-temps

pour les festins, & il n'est pas rare qu'au repas qui se fait à la naissance d'un enfant, on mange du pain qui a été cuit à la naissance du grand-pere.

PAIN A COUCOU. C'est la plante appelée alléluia:

Yoyez ce mot.

PAIN BLANC. Voyez OBIER.

PAIN DE CASSAVE OU DE MADAGASCAR. Voyez à l'article MANIHOT.

PAIN D'ÉPICE. Pain fait de miel & de farine de seigle: c'est à Rheims qu'on a l'art de le saire plus nourrissant & d'un goût plus agréable que partout ailleurs, il s'y en sait un très-grand débit. Ce pain-miellé est souvent aromatisé & il peut servir de cataplasme maturatif dans la formation des abcès qui viennent dans la bouche. Ce qu'on voit dans les droguiers sous le nom de pain d'épice, paroît être une préparation du fruit du courbaril. Voyez ce mot.

PAIN DE DISETTE. Voyez à l'article ORGE.

Pain fossile, Artolithus aut Panis demonum. Quelques Auteurs ont donné ce nom à des concrétions pierreuses à qui la Nature a donné accidentellement la forme d'un pain: ce sont là de vrais jeux de la Nature propres à amuser ceux qui ne cherchent que le singulier: ils en trouveront dans le voisinage de la Ville de Rothweil, dans les montagnes des environs de Bologne en Italie; on en rencontre aussi dans les grottes des montagnes du Hartz.

PAIN D'OISEAU OU VERMICULAIRE BRULANTE:

Voyez à l'article JOUBARBE.

PAIN DE POURCEAU COMMUN, ou CYCLAME D'EUROPE, Cyclamen Europæum, Linn. 207; Bauh. Pin. 308, n.º 1 ad 13; Tourn., p. 154 ad 156. C'est une plante qui croît dans les bois parmi les buissons & sous les arbres; on la cultive aussi dans nos jardins: sa racine est vivace, orbiculaire, grosse, large, charnue, sibreuse, noirâtre en dehors & blanchâtre en dedans, d'une saveur âcre, piquante, désagréable

& sans odeur : elle pousse de larges feuilles pédus lées, arrondies ou cordiformes, dentées, d'un v brunâtre, piquetées de blanc en dessus & de pou en dessous; il s'éleve d'entre elles des tiges ou ha pes longues, grêles, nues, qui soutiennent de pe fleurs purpurines, monopétales & d'une odeur ag: ble : ces fleurs sont penchées ou pendantes, à cinq mines & partagées en cinq lobes réfléchis qui regarc le ciel (Corolla retrò flexa); elles sont succédées des fruits sphériques & membraneux, uniloculaires; qui renferment des semences anguleuses & brunâtr

rangées autour d'un placenta.

Cette graine semée dans la terre, ne germe pa mais, contre l'ordinaire de toutes les graines, elle change en un tubercule ou en une racine qui pou des feuilles dans la suite: ses fleurs paroissent au con mencement de l'automne : ses seuilles durent to l'hiver, mais elles périssent vers le mois de Mai: racine étant séchée, n'est plus âcre; c'est cependa un violent purgatif, souvent elle excite des inslamm tions à la gorge, à l'estomac, aux intestins; on s'e sert extérieurement pour résoudre les tumeurs durs & squirreuses; appliquée en cataplasme sur l'estomac elle produit des nausées & le vomissement; & sur l ventre elle est un purgatif: elle est la base de l'on guent Arthanita.

M. Bourgeois dit avoir connu un Chirurgien qu faisoit usage de la racine de cette plante pour faire sortir l'arriere-faix, lorsque le cordon se trouvoi rompu par l'imprudence d'une sage-semme ignorante; il en donnoit demi-gros en poudre dans un demi-verre de vin : ce remede causoit deux ou trois vomissemens, qui étoient bientôt suivis de l'expulsion de l'arrierefaix; mais ce remede, dit M. Bourgeois, me paroît dangereux & très-propre à produire une suneste hémorragie de matrice. Il n'en faut faire usage que dans des cas désespérés, & après avoir tenté inutilement tout autre moyen plus doux & moins dangereux.

Il y a plusieurs variétés intéressantes du cyclame ou pain de pourceau. La plupart sont cultivées dans les jardins des Curieux: il y en a qui fleurissent en hiver & au printemps; les autres fleurissent en automne. On distingue un cyclame de l'Isle de Ceylan, dans lequel les découpures de la corolle sont plus grandes, & ne sont point complétement réfléchies, mais seulement inclinées en dehors.

PAIN DE SINGE, Guanabanus Scaligeri, Bauh. Hist. 1, p. 109; Abavo arbor, radice suberosa, Bauh. Pin. 434. Les François donnent ce nom au fruit d'un arbre monstrueux qu'ils nomment calebassier, & qui croît au Sénégal, où cet arbre est appelé par les gens du pays goui, & son fruit boui. Le véritable nom de cet arbre est baobab. M. Adanson en a donné, dans les Mémoires de l'Académie, une exacte description, dont nous allons tracer l'idée d'après l'extrait de l'Histoire de l'Académie.

On dit communément, observe l'Historien de l'Académie, que la Nature a des bornes & des limites dont elle ne s'écarte pas dans ses productions: mais ne se presse-t-on pas trop quelquesois de poser ces bornes & d'assigner ces limites? On regarderoit comme une chose dénuée de vraisemblance la description d'un arbre qui forme seul un bois considérable, dont le tronc à communément deux fois autant de diametre qu'il a de hauteur, & qui met peut-être un grand nombre de siecles à parvenir à cette énorme grosseur; c'est cependant la peinture fidelle de l'arbre dont nous parlons.

Le baobab ne peut croître que dans les pays trèschauds s il se plast dans un terrain sablonneux & humide, sur-tout si ce terrain est exempt de pierres qui puissent blesser ses racines; car la moindre écorchure qu'elles reçoivent est bientôt suivie d'une carie, qui se communique au tronc de l'arbre & le fait infailliblement périr.

Le tronc de ce singulier arbre n'est pas fort le M. Adanson n'en a guere vu qui excédassent soix à soixante & dix pieds de hauteur, mais il en : plusieurs qui avoient soixante & quinze, ou soixan: dix-huit pieds de tour, c'est-à-dire vingt-cinq à vi sept pieds de diametre. Les premieres branches s'él dent presque horizontalement, & comme elles 1 grosses & qu'elles ont environ soixante pieds longueur, leur propre poids en fait plier l'extrén jusqu'à terre, en sorte que la tête de l'arbre, d' leurs assez réguliérement arrondie, cache absolum son tronc & paroît une masse hémisphérique de v dure d'environ cent vingt ou cent trente & même co soixante pieds de diametre. Mais d'autres Voyages en ont vu de plus gros dans le même pays du Sénéga Ray dit qu'entre le Niger & la Gambie on en a n suré de si monstrueux, que dix-sept hommes avoie bien de la peine à les embrasser, en joignant les u aux autres leurs bras étendus; ce qui donneroit à c arbres environ quatre-vingt-cinq pieds de circonfe rence, ou environ vingt-neuf pieds de diametre. Ju Scaliger dit qu'on en a vu qui avoient jusqu'à trente sept pieds; ainsi le baobab est dans le regne végétal c qu'est la baleine dans le regne animal.

L'écorce de cet arbre est grisâtre, épaisse, for souple & très-liante : celles des jeunes branches es parsemée de poils sort rares. Le bois de l'arbre est tendre, léger & assez blanc. Les seuilles sont longues d'environ cinq pouces, sur deux pouces de large, attachées trois, cinq ou sept, sur un pétiole commun, à peu près comme celles du marronier d'Inde, auxquelles elles ressemblent beaucoup : elles ne nais-

sent que sur les jeunes branches.

M. Adanson a vu de ces arbres, quoique de médiocre grosseur, dont il estimoit que la racine, qui s'étend pour l'ordinaire horizontalement, en traçant près de la superficie du terrain, pouvoit avoir cent cinquante ou

cent soixante pieds de longueur. Indépendamment de ces racines horizontales presque aussi grosses que les branches, & qui y correspondent, celle du centre forme un pivot qui, semblable à un gros suseau, pénetre verticalement à une grande profondeur. Les fleurs sont proportionnées à la grosseur de l'arbre : elles ont, lorsqu'elles sont épanouies, quatre pouces de longueur sur six de diametre. Ces sleurs sont du genre des Malvacées: on pourroit les appeler des belles de jour, parce qu'elles ne s'ouvrent que le matin & se ferment à l'approche de la nuit : la corolle est composée de cinq pétales, égaux entre eux, courbés en dehors en demi-cercle, blancs, épais, parsemés de quelques poils. Cette fleur est garnie de sept cents étamines, qui se rabattent sur le pistil comme une houppe; & chacun de ces filets porte à son extrémité un sommet en forme de rein : en s'ouvrant, il laisse échapper la poussiere fécondante, qui est reçue par les stigmates du pistil: Aux sleurs succedent des fruits oblongs, pointus à leurs deux extrémités, ayant quinze à dixhuit pouces de long sur cinq à six de large, recouverts d'une espece de duvet verdâtre, sur lequel on trouve une écorce ligneuse, dure, presque noire, marquée de douze à quatorze sillons qui la partagent comme en côtes, suivant sa longueur; ce fruit tient à l'arbre par un pédicule d'environ deux pieds de long.

Ce fruit renferme une espece de pulpe ou de substance blanchâtre, spongieuse, remplie d'une eau aigrelette & sucrée. Cette pulpe ne paroît faire qu'une seule masse, quand le fruit est frais; mais en se desséchant, il se retire & se sépare en un nombre de corps à plusieurs facettes, qui renferment chacun une semence luisante, de la figure à peu près de la féve de haricot, de cinq lignes de largeur. (Il y a environ huit cents graines dans chaque fruit.) Prosper Alpin dit que la pulpe qui les enveloppe, se réduit aisément en une

poudre fine qu'on apporte ici du Levant, & que 1 connoît depuis long-temps sous le nom très-impro de terre sigillée de Lemnos; parce qu'effectivement Mandingues la portent aux Arabes, qui la distribu ensuite en Egypte & dans toute la partie Orientale la Méditerranée, où elle est d'un usage familier, pr à la dose d'un gros, soit en substance, soit en diss lution dans une liqueur appropriée, pour les crach mens de sang, le flux de sang hépatique, les sievs pestilentielles & putrides où l'alkali domine, dans lienterie, la dyssenterie & pour procurer les regles elle a les mêmes usages au Sénégal. Cet Auteur pre tend qu'il savoit que cette poudre étoit végétale; ma on ne se seroit certainement pas avisé de chercher a Sénégal l'origine d'une drogue que l'on tiroit de l'Ar chipel. Nous ajouterons cependant, quoi qu'en diss Prosper Alpin, que la terre sigillée de Lemnos est une véritable terre argileuse bolaire, & non une substance immédiatement végétale. Il peut bien exister des pastilles de pulpe de baobab; mais tous les Naturalistes qui ont voyagé, & les Négocians instruits savent très-bien quelle est la nature de la terre de Lemnos, & d'où elle vient. Voyez l'article Bols.

Outre la carie qui attaque, comme nous l'avons dit, le tronc de cet arbre lorsque ses racines sont entamées, il est encore sujet à une autre maladie, plus rare à la vérité, mais qui ne lui est pas moins mortelle; c'est une espece de moisssure qui se répand dans tout le corps ligneux, & qui, sans changer la texture de ses sibres, l'amollit au point de n'avoir pas plus de consistance que la moëlle ordinaire des arbres; alors il devient incapable de résister aux coups de vents, & ce tronc monstrueux est cassé par le moin-

dre orage.

La véritable patrie du baobab est l'Afrique; si l'on en voit actuellement en Asie ou en Amérique, ils doivent probablement leur origine à des graines transportées; car les Negres esclaves, qu'on sait passer tous les ans d'Afrique dans nos Colonies, ne manquent guere d'emporter avec eux un petit sachet de graines; qu'ils présument devoir leur être utiles, & dans le nombre est toujours celle de baobab.

On ne verra de long-temps en Asie & en Amérique de ces baobabs aussi gros qu'en Afrique; car quoique ces arbres soient d'un bois fort tendre, ils sont fort long-temps à parvenir à cette énorme grosseur. M. Adanson a rassemblé soigneusement tous les faits, dont il a cru pouvoir tirer des connois-sances sur cet article. Il a vu deux de ces arbres, dans une des Isles de la Magdeleine, sur l'écorce desquels étoient gravés des noms Européens, & des dates, dont les unes étoient postérieures à 1600, d'autres remontoient à 1555, & avoient été probablement l'ouvrage de ceux qui accompagnoient Theret dans son voyage aux Terres Australes; car il dit lui-même avoir vu des baobabs dans cet endroit: d'autres enfin paroissent antérieures à 1500, mais celles-ci pourroient être équivoques. Les caracteres de ces noms avoient environ six pouces de haut, & les noms occupoient deux pieds en longueur, c'est-à-dire moins de la huitieme partie de la circonférence de l'arbre. En supposant même que ces caracteres eussent été gravés dans la premiere enfance de l'arbre, il en résulteroit que, si en deux cents ans il a pu croître de six pieds en diametre, il faudroit plus de huit siecles pour qu'il pût arriver à vingt cinq pieds de diametre, en supposant qu'il crût toujours également; mais il s'en faut bien que cette supposition puisse être regardée comme vraie, car M. Adanson a observé que les accroissemens de cet arbre, très-rapides dans les premieres années qui suivent sa naissance, diminuent ensuite assez considérablement; & quoique la proportion dans laquelle se fait cette diminution, ne soit pas bien connue,

il croit cependant devoir soupçonner que les niers accroissemens du baobab se sont avec une trême lenteur, & que ceux de ces arbres qui parvenus à la grosseur dont nous avons parlé, vent être sortis de terre dans des temps peu éloi du Déluge universel. En un mot, il paroît par n bre d'observations, dit notre Auteur, qu'un bas qui a vingt-cinq pieds de diametre, a dejà vécu t mille sept cents cinquante ans, & qu'il doit vi & grossir infiniment au-delà. Celui dont le tre aura trente pieds de diametre, soixante & tre pieds & demi de hauteur, aura cinq mille cent c quante années: qu'on juge à présent de l'âge celui qui avoit trente-sept pieds de diametre. Ma ce qui est bien à remarquer, c'est que ceux qu'e éleve ici dans des serres tenues soigneusement à température de leur climat, n'y prennent tout a plus que la cinquieme partie de l'accroissement qu'i reçoivent au Sénégal, dans un temps semblable observation qui prouveroit bien, s'il étoit possible d'en douter, que la chaleur artificielle ne peut qui très-imparfaitement tenir lieu aux plantes étrangeres, de la température de leur climat naturel.

Le baobab, comme toutes les autres plantes de la famille des Malvacées, a une vertu émolliente, capable d'entretenir dans les corps une transpiration abondante, & de s'opposer à la trop grande ardeur du sang. Les Negres sont sécher ses seuilles à l'ombre, & ils en sont une poudre qu'ils nomment alo; ils la mêlent avec leurs alimens, non pour leur donner du goût, car cette poudre n'en a presque aucun, mais pour en obtenir l'effet dont nous venons de parler. M. Adanson lui-même en a éprouvé la vertu: la tisane saite avec ses seuilles réduites en poudre, l'a préservé, lui & un seul des Officiers François qui voulut s'astreindre à ce régime, des ardeurs d'urine & des sievres ardentes, qui attaquent

taquent ordinairement les Etrangers au Sénégal, pendant le mois de Septembre, & qui régnerent encore plus furieusement en 1751, qu'elles ne l'avoient fait

depuis plusieurs années.

Le fruit récent de cet arbre n'est pas moins utile que ses seuilles: on en mange la chair, qui est aigrelette & assez agréable; on fait, en en mêlant le jus avec de l'eau & du sucre en petite quantité, une boisson très-propre dans toutes les affections chaudes, dans les sievres putrides & pestilentielles; ensin, lorsque ce fruit est gâté, les Negres en sont un excellent savon en le brûlant, & en mêlant ses cendres avec de l'huile de palmier qui commence à rancir.

Les Negres font encore un usage bien singulier de cet arbre prodigieux: ils agrandissent les cavités de ceux qui sont cariés, & y pratiquent des especes de chambres, où ils suspendent les cadavres de ceux auxquels on ne veut pas accorder les honneurs de la sépulture: ces cadavres s'y dessechent parsaitement, & y deviennent de véritables momies, sans aucune autre préparation. Le plus grand nombre de ces cadavres, ainsi desséchés, sont ceux des Guiriots appelés Guéouls, qui peuvent être comparés aux Jongleurs, si fameux chez nos aïeux : ce sont des Poëtes-Musiciens, en assez grand nombre à la Cour des Rois des Negres, qui les divertissent & les flattent avec excès dans leurs poésies, & qui entreprennent aussi la conduite des sêtes, des bals & des danses du pays. Cette supériorité de talens les fait regarder des autres Negres comme des sorciers.

Cette description du baobab fait présumer que cet arbre est vraisemblablement le plus gros des végétaux connus de l'univers. On cite cependant, dans les Ouvrages de dissérens Naturalistes dignes de soi & dans quelques Voyageurs célebres, d'autres exemples d'arbres très-connus, & dont la grosseur étoit si

Tome X.

prodigieuse, qu'on doit les regarder comme des n tres dans le regne végétal. Nous en avons fait mes aux articles Poirier, Saule, Yeuse, Céi Platane, Tilleul, Orme, Chêne, Cha-GNIER, &c. Ray cite encore le rapport des Vo geurs qui ont vu au Brésil un arbre de cent pieds de tour, c'est-à-dire de quarante-deux pieds diametre ou environ, & qu'on conserve religies ment à cause de son ancienneté: c'est peut-être baobab. Il est dit dans l'Horeus Malabaricus que le figi appelé atti-meer-alou par les Malabares, a comm nément cinquante pieds de circonférence, ce qui s environ dix-sept pieds de diametre, & qu'il y en un dans la Province de Cochin, près du Temple Beika, qui vit depuis deux mille ans. Mais Pli. en cité de beaucoup plus gros! il dit, Liv. 12 Chap. 3 de son Histoire Naturelle, que la conquêt d'Alexandre en sit connoître qui avoient pour l'or dinaire soixante pieds de diametre. Il est encore men tion d'autres arbres plus merveilleux dans les derniere Histoires de la Chine: le premier de ces arbres se trouve dans la province du Suchu, près de la ville de Kien: il s'appelle siennich, c'est-à-dire, arbre de mille ans: il est si vaste, qu'une seule de ses branches peut mettre à couvert deux cents moutons. Un autre arbre de la province de Chékiang a près de quatre cents pieds de circonférence, & environ cent trente pieds de diametre. M. Adanson dit que si la grosseur si disproportionnée de ces arbres de la Chine à celle des arbres actuellement existans en Europe, n'est pas digne de croyance, le baobab d'Afrique, qui a trente-sept pieds de diametre, suffiroit seul pour en constater la possibilité. Le châtaignier colossal qui existe encore en Angleterre, qu'on croit âgé de plus de neuf cents ans, & dont M. Collinson a envoyé la description en 1767 à M. Duhamel, mérite bien d'être rangé parmi ces individus gigantesques. Suivant l'échelle jointe à la description, le tronc de ce charaignier a cinquante pieds de circonférence à cinq pieds au-dessus de terre, c'est-à-dire, plus de seize pieds & demi de diametre, mesure d'Angleterre.

PAIN-VIN. Voyez RAY-GRASS-FROMENTAL.

PAISSE de Belon, ou PAISSERELLE à Nantes; t'est le moineau franc. Le paisse des bois est le pinson d'Ardenne; le paisse de saule est le friquet; le paisse solitaire de Belon, Passer solitaires, est le merle solitaire. Voyez ces mots.

PAK. Voyez PACA.

PAL. Nom du milandre, en quelques endroits. PALA. Voyez à l'arcicle LAVARET.

PALAIS DE LIEVRE. Voyez LAITRON.

PALALACA ou GRAND PIC-VERT des Philippinese Ce pie nommé ainsi par les Insulaires de cette contrée, est appelé par les Espagnols herrero ou le forgeron, à cause du grand bruit qu'il fait en frappant les arbres à coups redoublés, & qui s'entendent, dit Camél, à trois cents pas: en esset, son bec est d'une grande solidité, & il s'en sert pour creuser les arbres les plus durs, pour y placér son nid: sa voix est sorte & rauque; sa tête est rouge & huppée; le vert sait le sond du reste du plumage.

Il est mention d'un autre palalaca; c'est le picvere tacheté des Philippines, pl. enl. 691; le pic grivelé ou grand pie de l'Isle de Luçon. M. Sonnerat dit qu'il est de la grandeur de notre pic-vere; que la tête & tout le plumage supérieur sont d'un brun lustré, mêlé de verdâtre; le plumage inférieur est blanc, mais chaque plume est bordée de noir; les pennes de la queue sont d'un brun-noir, avec deux taches blanchâtres dans le milieu de leur longueur; le dessous de la queue est d'un rouge de carmin; l'iris, touge; les pieds & le bec sont noirs; une huppe sort courte est placée sur le sommet de la tête. PALE ou PALETTE. Voyez SPATULE.

PALÉMON. Le P. Engramelle dans son Ouvi sur les papillons d'Europe nomme ainsi un papillor jour, trouvé dans les Cévennes, & qui a beaucous rapport avec le céphale; Voyez ce mot. Le dessuis palémon est fauve légérement glacé de brun: quatre ailes ont une bordute noire qui n'est sép du trait noir qui soutient la frange, que par très-petite ligne de la couleur du fond : vers l'a d'en haut des ailes supérieures, il y a un point ne & sur les inférieures on en trouve quatre pa disposés en arc : le dessous a la moitié des ailes périeures fauve clair & l'autre paille; sur cette niere, il y a un grand œil noir à prunelle blanche premiere moitié des ailes inférieures est gris-verda cette partie est terminée par une large bande blanc ondulée, après laquelle se trouvent cinq yeux n à prunelles blanches, entourés d'un cercle fai Au-dessous de trois de ces yeux, il y a une gra place couleur de paille: au milieu du bord antéri est placé un sixieme œil pareil aux cinq autres. bord extérieur des quatre ailes est terminé par petite bande noire qui, suivant qu'elle est éclair a un reslet d'acier poli : elle n'est séparée du trait i qui soutient la frange, que par une petite bande fau PALÈS. Nom donné par les Auteurs de l'Ouvr systématique sur les Papillons des environs de Vienz un papillon de jour, qui ne marche que sur que pattes. On distingue celui de la grande espece & co conformité avec celui décrit dans la Collection

un papillon de jour, qui ne marche que sur qui pattes. On distingue celui de la grande espece & ci de la petite espece. Ces papillons ont beaucoup conformité avec celui décrit dans la Collection Papillons d'Europe, sous le nom de petite violei n.º 21. Son sond est plus clair que celui des aut papillons de cette samille (les nacrés), & les tac qui le couvrent sont plus petites; celles de la b dure sont plus séparées. La grande espece se trouve a environs de Brunswick, la petite espece habite la Stir

PALÉTUVIER ou PARÉTUVIER. On affure que ce n'est pas le même arbre que le figuier admirable de l'Amérique. Des Voyageurs prétendent que ces arbres ne sont avec l'ensade, le chives, le mangrove., le manglier, &c. que des variétés du même arbre, &c qui ont dégénéré par transplantation, ou par la nature du sol & du climat : d'autres veulent que ces différences ne proviennent que de la consusion que certains Voyageurs peu instruits ont jetée dans

leurs descriptions.

M. de Présontaine dit dans la Maison Rustique de Cayenne, qu'il y a trois sortes de palétuviers dans la Guiane: le blanc, le rouge, & le violet. Le bois, dit-il, n'en est bon qu'à brûler. Les Indiens se servent de l'écorce du violet pour teindre en cette couleur & en noir: elle seroit propre aussi à tanner les cuirs, de même que le chêne & l'orme. Il part des branches des palétuviers un grand nombre de filamens qui, de même que dans la cuscute, descendent perpendiculairement à terre, & y prennent racine, ce qui produit en peu d'années une sorêt épaisse : les Caraibes en font des liens. Quand on veut conserver les seines, les lignes & les autres instrumens de pêche, on les fait bouillir avec l'écorce de cet arbre à laquelle on joint un morceau de gomme d'acajou; la teinture violette qu'ils acquierent, les rend plus durables.

Suivant M. de Présontaine, le palétuvier blanc de Cayenne dissere beaucoup par ses parties essentielles du mangle véritable; Voyez ce mot. Barrere admet le nom que Marcgrave lui a donné, Cerebba, & y ajoute pour phrase paludosa... amplo piri solio, Ess., p. 35; an Mangles, Piso? Aux Isles on appelle du même nom de palétuvier; & l'étang (en Caraïbe, Taonaba), & les arbres qui l'entourent (en Caraïbe, Montochi). M. Fermin dit que la seconde écorce du palétuvier ressemble beaucoup au quinquina; Voyez ce mot.

Le Pere Nicolson distingue quatre sortes de palé-

suviers. 1. Le palétuvier rouge ou palétuvier via ou golette - fou. C'est, dit-il, un grand arbre, d le tronc s'éleve assez haut & répand beaucoup branches dont quelques-unes se replient vers la ter y prennent racine & produisent de nouveaux arbri Ion écorce est brune; ses seuilles sont ovales, lar d'un pouce & demi, longues de trois à quatre pouce luisantes, sans dentelure, marquées sur les bords petits points noirs, saillans tant en dessus qui dessous, divisées en deux parties égales par une cé rougeâtre, à laquelle aboutissent des nervures tre minces, d'un vert sombre, portées sur un petit p dicule rougeâtre: ses fleurs sont en grappes, bla châtres; ses fruits, larges, aplatis, rougeâtres: le perroquets en sont fort avides. Cet arbre croît da les lagons & à l'embouchure des rivieres, à Sain Domingue, Son écorce sert à tanner les cuirs, donne une couleur violette.

2.º Le palétuvier jaune : sa seuille est pointue pa les deux extrémités, sans dentelure, divisée par un côte jaunâtre, à laquelle aboutissent des nervure très-apparentes. Il croît dans les lagons & au bor

de la mer.

3.° Le palétuvier à feuilles épaisses : ses feuille sont obiongues, fermes, pointues par les deux extrémités, divisées par une côte saillante, rougeatre à laquelle aboutissent de petites nervures : dans tous

le reste, il convient avec le palétuvier rouge.

4.º Le palétuvier de montagne; il se trouve dans les mornes : sa tige est droite, revêtue d'une écorce brune, grise, peu crevassée, très-épaisse; son bois, blanchâtre, solide, on l'emploie pour faire des combles aux maisons : ses seuilles sont ovales, d'un vert sombre en dessus, blanchâtres en dessous & linguisormes : ses fleurs sont blanches ou purpurines; il leur succède des baies rondes, blanches, pointues, remplies de petites graines très-rouges. Essais sur l'Hist. Naurelle de Saint-Domingue.

PALIKOUR ou Fourmilier proprement dit. Ce fourmilier de Cayenne, pl. enl. 700, fig. 1, est un oiseau qui a environ six pouces de long: le plumage supérieur est d'un gris - brun, avec une tache noire sur le milieu du dos; le pli de l'aile est blanc, les grandes couvertures des ailes sont noires, terminées de jaune-roussatre; les pennes des ailes, les unes noirâtres, les autres brunes: la queue est très-courte, roussatre & terminée de noirâtre: la gorge, le devant du cou, les joues & la poitrine sont couverts d'une plaque noire, bordée de blanc: la base du bec & le dessous du corps sont d'un gris-cendré; le reste du bec & les pieds sont noirâtres. On trouvera à l'article Fourmiller (oiseau) ce qui concerne les habitudes de ce genre de bipedes.

PALINGÉNÉSIE. C'est le synonyme de régénération; le développement successif des germes en Chimie. C'est, selon quelques Adeptes, une opération qui consiste à faire paroître la sorme d'un corps orga-

nisé après sa destruction.

PALIPOU ou PAREPOU, Palma dactylifera, fructu minori turbinato, Barr. Est. p. 89. C'est un palmier de Cayenne, dont le régime ressemble à celui du pal-

mier aouara. Voyez ces article.

Le fruit du palipou est petit; on le présente au dessert cuit simplement avec de l'eau & du sel. Son goût est si peu attrayant, qu'on a de la peine à s'y accoutumer; mais on s'y fait, & on le mange ensuite avec d'autant plus de plaisir, qu'il excite à boire & provoque l'appétit.

PALIURE, ou ÉPINE DE CHRIST, ou PORTE-CHAPEAU, ou ARGALOU DES PROVENÇAUX, Paliurus, Dod. Pempt. 756; Rhamnus folio subrotundo, fructu compresso, C. B. Pin. 479; Paliurus folio jujubino, J. B. 1, 35. Espece d'arbrisseau qui croît naturellement dans les haies, aux lieux humides & incultes des pays Méridionaux de la France & de l'Italie; il est quelquesois de la hauteur d'un arbre: sa racine est dure, ligneuse; ses longues tiges sont d'un bois très-serme, courbées & garnies à chaque insertion de deux épines, dont l'une est droite & l'autre crochue: les épines qui se rencontrent proche des seuilles, sont plus petites & moins nuisibles que celles des autres endroits, qu'on ne manie pas impunément tant elles sont aiguës & roides: ses seuilles sont petites, arrondies, d'un vert brillant ou rougeâtre: ses fleurs qui paroissent en Juin, sont jaunes, petites, ramassées aux sommets des branches, disposées en rose; elles se changent ensuite en un fruit fait en chapeau dégansé, contenant un noyau diviséen trois loges qui renserment ordinairement chacune une semence de la couleur & du poli de la graine de lin.

Les fleurs du paliure paroissent à la fin du printemps, ou au commencement de l'été; son fruit mûrit en automne, & tient à l'arbrisseau tout l'hiver: Quelques - uns nomment le paliure, épine de Christ, en Anglois, the Christ-thorn, parce qu'ils croient que la couronne d'épines que les Juiss mirent sur la tête de Jesus-Christ, étoit faite de cet arbrisseau. Aujourd'hui on en fait des haies vives, très-commodes pour empêcher les incursions des animaux. Il supporte aussi assez bien l'hiver : cet arbuste n'est pas encore bien commun en France. La racine, les tiges & les feuilles de cet arbrisseau, prises en décoction, arrêtent le flux de ventre; son fruit est très-diurétique & facilité l'expectoration dans l'asthme humide. M. Gustaldi le regarde comme un excellent remede contre la pierre. Ses graines ont été employées avec succès dans l'hydropisie, comme donnant le ton aux sibres trop relâchées.

On sait que l'espece de paliure qui est le Ceanothus de Linnœus, passe pour le spécifique, non-seulement des gonorrhées qu'elle arrête en deux ou trois jours sans aucune suite sâcheuse, mais même des maladies vénériennes les plus invétérées, qu'elle guérit, à ce qu'on prétend, en moins de quinze jours dans la Virginie & le Canada où croît cette plante. Pour préparer ce remede, on fait bouillir un gros de la racine dans une livre & demie d'eau jusqu'à réduction d'une livre, qu'on prend en deux fois tous les jours: il faut se servir d'un grand vase pour cette décoction, parce que cette plante jette pendant l'ébullition une grande quantité d'écume qu'il ne faut pas perdre: peut-être que les racines du paliure de notre

pays auroient les mêmes propriétés.

PALME DE CHRIST OU KARAPAT, Palma Christi, Tourn. 532; Karapatos Lusitanis, Pison; Liamaheu; Alama-Lamarou; Chouloumanum des Caraïbes. Sousarbrisseau commun aux Isles du Vent, dont le tronc & les branches sont creuses comme un roseau, & dont les feuilles ressemblent à celles du plane; mais elles sont plus grandes & plus noires. Les Jardiniers ont comme naturalisé par la culture cette plante dans nos jardins pour servir d'ornement dans les platesbandes : on prétend qu'elle chasse les taupes. Les Negres tirent de sa graine, qu'on appelle faux café, une huile fort commode dans nos habitations d'Amérique, sur-tout pour éclairer, & pour faire mourir la vermine ou pour s'en préserver. Les Caraïbes en levent l'écorce par aiguillettes, en sont un frontal contre le mal de tête, chauffent la seuille, en frottent la partie douloureuse, & en reçoivent du soulagement. On ramasse le fruit en Novembre, il s'ouvre de lui-même au soleil & jette au loin ses graines. Quand on a tiré l'huile avec précaution, soit par expression, soit par l'ébullition des graines dans l'eau, on s'en sert pour purger. Huit grosses graines de karapat, pilées & brassées dans un verre d'eau chaude, passées ensuite par une étamine, sont un remede dont les Negres se servent contre la sievre. Le palma Christi croît à l'Amérique, à une grande hauteur.

Nicolson dit cependant que cette plante est annuelle

à Saint-Domingue, & qu'elle croît par-tout.

On donne aussi le nom de palma Christi à la racine d'une espece d'orchis ou satyrion, qui est disposée en main ouverte. Il paroît que le ricin ordinaire & le palma Christi, autrement karapat, disserent peu l'un de l'autre; Voyez à l'article RICIN. Le palma Christi est sort commun aussi à la Côte de Coromandel. M. de Romé de l'Isle est porté à croire que le nom de karapat donné à cet arbrisseau, vient de la ressemblance de sa graine avec un insecte du genre des Tiques, que l'on nomme karapat aux Indes; Voyez à l'article TIQUE. Cette conjecture est d'autant mieux sondée, que le nom latin ricinus convient également à cet insecte & au ricin qui est une espece de palma Christi.

On lit dans le Journal de Physique & d'Hist. Natur. par M. l'Abbé Rozier, Juin 1776, une observation sur l'huile de palma Christi, par M. de Machy. Cette huile de ricin est connue aussi sous le nom d'huile de castor. Elle n'est redoutable que quand elle n'est pas

épurée, c'est-à-dire, privée de ses feces.

Palme Marine ou Panache De Mer, Lithophyton reticulatum purpurascens. C'est une espece de lithophyte à réseau, étendu en éventail. Le lacis ou les mailles de cette production à polypier ressemblent à un rets à prendre des poissons & des oiseaux : il y en a de dissérentes couleurs, mais plus communément d'un rouge-violet; les plus beaux & les plus curieux se trouvent en Amérique & aux Indes Orientales. On dit que les Dames Indiennes s'en servent comme d'éventail dans les grandes chaleurs. Voyez l'article LITHOPHYTE, à la suite du mot CORALLINE.

PALMIER, Palma. C'est un genre de végétaux qui comprend des arbres ou des arbrisseaux également vivaces, & ayant depuis deux jusqu'à cent pieds de tige, presque toujours sans branches, & dont les seuilles sont

ramaffées en faisceau au sommet des tiges; les racines forment une masse de fibres communément simples. Les jeunes pousses de la plupart de ces plantes n'offrent en sortant de terre, qu'une espece de bulbe conique, totalement couverte d'écailles imbriquées, qui ne sont autre chose que des appendices ou rudimens de seuilles imparsaites : la tige est ordinairement simple, non rameuse, cylindrique, remplie d'un suc vineux & entiérement composée de fibres longitudinales très-groffieres, sans écorce apparente; la partie supérieure de la tige, qui porte le nom de chou, est ordinairement bonne à manger: les feuilles sont alternes, divisées en éventail ou en parasol, ou ailées & portées sur un pédicule ou branche feuillée, dont l'origine embrasse souvent la plus grande partie de la tige, mais sans faire gaîne; elles sont toutes d'abord recouvertes d'une poussiere brune & grossiere comme celles des fougeres. Les fleurs sont communément ou toutes mâles ou toutes femelles sur le même pied; quelques-unes sortent d'une gaîne qu'on appelle spashe, les autres sont accompagnées d'écailles; mais elles sont toutes disposées en panicule: les sleurs, soit mâles, soit semelles, ont chacune un calice à six feuilles: la pouffiere fécondante est composée de grains ovoides, jaunâtres & transparens; le fruit qui vient par régime, est arrondi ou ovale, charnu & recouvert d'une peau coriace, souvent comme écailleuse, con-tenant des osselets. La famille des palmiers ne laisse pas d'être nombreuse, & toutes les especes peuvent être élevées de graines. Quand on examine le pai-mier en Naturaliste, l'on apperçoit qu'il mérite à tous égards l'attention du Physicien: on peut même dire avec M. Guettard, que la classe des Palmiferes est l'une de celles qui ont le plus servi aux Indiens, aux Asiatiques, aux Américains, pour leur habillement, pour les cordages, les voiles des navires & autres ustensiles, Palmier de l'Amérique ou a papier. C'est le

même que l'arbre de la Nouvelle-Espagne. Voyez ce mot.

PALMIER AOUARA, Elais, Linn. C'est un genre de palmier à sleurs hermaphrodites, dont les especes sont communément remarquables par leur tronc ou leurs seuilles munies d'épines, & par leurs fruits qui abondent plus ou moins en huile & en une sorte de beurre : ses sleurs ont un calice double, six étamines, un ovaire.

PALMIER AOUARA VULGAIRE, Palma dactylifera, aculeata, fructu corallino, major, Plum. Gen. 3; Barr. 87; Elais Guineensis, Linn.; Jacq. Amer. 280, t. 172; Aouara des Caraïbes, Aublet; l'Avoira de Guinée, le Pindova de Marcgrave. (On prétend qu'il est dif-férent du cocotier du Brésil, Voyez ce mot.) Le pal-mier aouara est, dit M. Aublet, le plus grand de tous les palmiers de ce genre; il s'éleve fort haut, & son tronc a dix pouces environ de diametre; il est hérissé dans toute sa hauteur des restes des pétioles dont la base persiste & a ses bords garnis d'épines roides & aiguës : les feuilles qui le couronnent sont ailées & composées de deux rangs de folioles ensiformes, placées près les unes des autres, longues d'un pied & demi, portées sur une côte qui a environ quinze pieds de longueur & dont la partie inférieure est bordée de dents épineuses: les fruits sont ovoïdes, légérement trigones, de la grosseur d'un fort œuf de pigeon ou d'une noix, de couleur jaune-doré, enveloppés d'un brout fibreux & marqués à leur base de trois trous, dont deux sont peu apparens. Dans le cairo (ou le brout) est une substance jaune & onclueuse que les singes, les vaches & d'autres ani-maux mangent. On tire de ce caïro, après l'avoir laissé macérer pendant quelques jours, une huile par expression, dont on se sert pour l'apprêt des alimens, pour brûler & pour l'usage médicinal. De l'amande contenue dans le noyau de ce fruit, on extrait une

espece de beurre d'un très-bon goût, qui est fort adoucissant & dont on se sert pour frotter les parties attaquées de rhumatisme, pour calmer la goutte & sortisser les nerss; ce beurre est appelé quioquio ou thio-thio par les Caraïbes. L'huile d'aouara & le thio-thio sont apportés d'Afrique en Europe, & y sont connus sous les noms d'huile de palmier ou d'huile de palme & de beurre de Galaham. Ce palmier croît naturellement en Afrique & à Cayenne; on le cultive dans les Antilles.

M. Aublet fait mention d'autres aouaras: Le conanam ou l'avoira-mon-pere: son pied est une souche qui ne sort pas de terre & d'où partent les seuilles qui ont quatre pieds de hauteur; de leur aisselle naît un spathe qui enveloppe une grappe garnie d'épines & chargée de fleurs qui deviennent autant de fruits, ce qui les sait ressembler à une quenouille.

L'aouara grimpant, est un palmier épineux qui se plaît dans les lieux montagneux où l'eau ne séjourne pas : il pousse de sa racine différens sarmens noueux, qui se roulent sur les arbres voisins : les seuilles sont alternes & sorment par leur base une gaîne qui recouvre chaque nœud : les sruits sont rouges & du

volume des gros pois verts.

L'aouara-savanne: il se plaît dans les lieux humides & marécageux parmi d'autres arbres; il pousse de ses racines plusieurs sarmens qui se répandent en tous sens & qui s'appuient sur les arbres voisins. Le port de ce palmier & ses seuilles terminées par un filet à plusieurs crochets, le sont prendre au premier abord pour le rotin; mais il en differe parce que ses sarmens deviennent noirs en les mettant macérer dans la boue, ils sont d'ailleurs fermes, durs & cassans, susceptibles d'un très-beau poli: ses fruits sont des grappes de petits cocos, de la grosseur & de la forme d'une noisette & dont l'enveloppe est d'un rouge de corail. Lorsqu'on traverse les bois où ce palmier est

abondant, tous les vêtemens sont bientôt réduits en pieces: heureux quand le visage & le corps sont garantis de ses crochets.

L'avoira-mocaya a le tronc plus grand & plus gros que celui de l'aouara vulgaire; mais son tronc est plus gros dans le milieu de sa hauteur qu'à ses deux extré-

mités.

L'avoira-canne de M. Aublet paroît être le palmier que Linuaus a nommé Coccos Guineensis. Voyez COCOTIER de Guinée.

PALMIER A COCO. Voyez à l'article COCO.

PALMIER-DATTIER. Nous avons parlé de cet arbie célebre à l'article DATTES.

PALMIER DU JAPON OU D'AMBOINE ÉPINEUX.

C'est le palmier à sagou. Voyez SAGOU.

PALMIER DES INDES à petit fruit, Palmites. Son tronc est fort gros; ses seuilles sont très-longues; son fruit est un peu plus gros qu'un pois, rond, sort dur, couvert d'une petite écorce grise, facile à séparer, sous laquelle il est lisse, compacte & marbré : on en fait des chapelets.

PALMIER-EVENTAIL. Voyez LATANIER.

PALMIER HUILEUX OU OLÉAGINEUX, Palma foliorum pediculis spinosis, fructu pruniformi, lacteo, oleoso. Il ressemble beaucoup au palmier aoudra de

Guinée, & n'en est au plus qu'une variété.

Palmier Marin. C'est un animal marin que Ma Guettard a vu à Paris dans le Cabinet de seu Madame de Bois-Jourdain. Par le dessin exact qu'il en a fait tirer, ainsi que par l'examen qu'il en a fait, il prétend avoir découvert quelle étoit la véritable origine de divers corps sossiles, qui avoit été inconnue jusqu'à présent : ces sossiles sont les encrinites, les pierres étoilées ou asseries, les encroques, dont il est parlé d'une maniere sort obscure dans les Auteurs. Il est bon de prendre une idée de ces dissérens sossiles que l'on voit aujourd'hui dans quantité de Cabinets d'Histoire Naturelle.

Les pierres ésoilées ou astéries sont des corps plats à cinq rayons, sur le plat desquels on apperçoit deux lignes courbes comme burinées, se réunissant aux extrémités, & qui par leur concours au centre, forment une espece d'étoile. Plusieurs de ces asséries, mises les unes sur les autres, forment une colonne pentagone, à laquelle on donne le nom d'astérie ou colonne en étoile.

Les trochites different des astéries en ce qu'elles n'ont point de pointes & qu'elles sont circulaires : on observe sur leur plat des rayons partant du centre & allant à la circonférence : les colonnes, composées de celle-ci, sont cylindriques & se nomment entroques. Les trochites, ainsi que les colonnes qui en sont composées, sont percées dans leur milieu d'un petit trou qui forme un canal dans l'axe de la colonne : on observe de petites dentelures à la circonférence de

toutes ces pierres.

Les encrinites sont des amas de petits corps de différentes figures, qui forment par leur réunion des lames longues & fillonnées en travers, dont l'assemblage a quelque ressemblance avec la sleur d'un lis : c'est le Lilium lapideum. Quelquefois l'encrinite se trouve soutenue par une de ces colonnes formées d'aftéries ou de trochites dont nous venons de parler, & alors on la nomme encrinite à queue. On va voir par la description du palmier marin, le rapport qu'il a avec ces fossiles que l'on trouve abondamment en Suisse, en Allemagne & en France.

Qu'on imagine une colonne pyramidale, composée de pierres étoilées à cinq pans, mises les unes sur les autres, on aura une idée assez juste de ce qui compose le corps de cet animal : cette colonne a d'espace en espace, des renflemens d'où partent cinq pattes composées de plus ou moins de vertebres, suivant leur longueur & qui se terminent par un crochet pointu. M. Guettard compare l'ensemble de cet animal

à la plante qu'on nomme prêle ou queue de cheval ; qui offre des verticilles semblables & rangés de même par étages décroissans. La colonne qui dans la planche gravée est de six pouces de longueur, est surmontée par une espece d'étoile composée de cinq pattes, mais qui se subdivisent communément trois sois en deux branches: ces pattes sont garnies de doigts crochus & de mamelons qui peuvent concourir avec ces doigts à retenir la proie de l'animal & peut-être à la sucer.

Il est aisé de voir que les encrinites & les pierres bioilées ont été produites par les débris de la charpente osseuse de cet animal, qui ont formé les cavités où se sont depuis moulés ces sossilles. On sera moins surpris du nombre que l'on trouve de ces pétrifications, lorsqu'on saura qu'un seul palmier marin contient près de vingt-six mille vertebres, nombre d'articulations prodigieux & qui doit donner à cet animal une grande souplesse, bien savorable pour exécuter les mouvemens nécessaires pour s'emparer de sa proie (a). M. Guettard apprit, lors de la lesture de son Mémoire, que M. Ellis, de la Société de Londres, avoit

⁽a) M. de Luc de Geneve, fait mention dans le Journal de Physique, Février 1785, d'un nouveau palmier marin fossile, trouvé à Dudley en Staffordshire, lieu très-connu par ses fossiles. Six de ces encrinites ou palmiers marins sont en relief, dans une pierre calcaire qui offre en outre une très-grande quantité de débris de palmiers marins de différentes especes. Deux des nouveaux palmiers marins portent leur palme entiere, & un seul offre l'extrémité de son pédicule : le pédicule est composé de vertebres circulaires, & qui dans leur engrenure imitent assez une suite de moules de boutons enfilés : on distingue les offelets qui servent de base aux rameaux de la palme, & forment le lien entre eux & le pédicule, comme les osselets du poignet forment le lien entre les doigts & les os de l'avant-bras. Le nombre des tiges réunies sur cette pierre indique encore, dit M. de Luc, que ces zoophytes vivent en sociétés nombreuses, fixées les unes auprès des autres par l'extrémité de leur pédicule, à peu près de la même maniere que nous voyons les familles des pousse-pieds & des conques anatiferes; ce qui explique cette quantité étonnante d'entroques qu'on trouve rassemblées en quelques endroits, au point de ne saire souvent gu'un massif. reçu

reçu un animal du même genre, quoique différent à beaucoup d'égards, qui avoit été pêché dans les mers de Groënland à une très-grande profondeur; il le rangeoit au nombre des étoiles de mer, connues sous le nom de tête de Méduse. Voyez ce qu'il en est dit à la suite du mot ZOOPHYTE. Que de conjectures différentes n'avoit-on pas données sur l'origine de ces corps fossiles! conjectures qui sont devenues plus vraisemblables, à mesure qu'elles ont été éclaitées du flambeau de l'observation, & que l'inspection seule de l'animal même a ensuite changées en certitude. L'Auteur de l'Histoire de l'Académie observe très-bien, dans l'extrait qu'il a donné du Mémoire curieux de M. Guettard, pour l'année 1755, & dont nous avons tiré cet article; il observe, dis-je, que c'est le sort ordinaire de toutes les questions physiques': on dispute, tant qu'on ne sait qu'imaginer; l'observation seule peut lever les doutes & conduire à la vérité.

PALMIER DE MONTAGNE, Yocoleus arbor; Yecole. Il se trouve dans la Nouvelle-Espagne: son fruit est long & couvert de plusieurs écailles brunâtres, un peu semblables à celles de la pomme de pin, de différentes sigures & grandeurs, rensermant une chair qu'on mange avec plaisir: les Américains l'appellent guichelle popoeli: l'arbre qui le produit, Arbor fructu nucis pinea species, Casp. Bauh., pousse d'une seule racine deux ou trois troncs, qui portent des seuilles longues, étroites & épaisses comme celles de l'iris, mais beaucoup plus grandes: ses sleurs en rose, disposées par grappes sur un sort pédicule, ont chacune six pétales blancs, odorans. On fait avec les seuilles de ce palmier un sil très-délié, très-sort & propre à sabriquer de la toile.

PALMIER NAIN ÉPINEUX, Palma minor. Son pétiole est épineux: on dit qu'il est commun en Espagne & en Portugal; il n'a pas plus de quatre piede Tome X. de hauteur; mais ses racines s'étendent fort loin, & se se multiplient si facilement, qu'un grand pays qui n'est pas cultivé en est couvert au bout de vingt ans. Ses seuilles servent à saire des balais de jonc. Voyez maintenant PALMIER AOUARA.

PALMIER NAIN des Marais, Corypha minor, Jacq.; Sabal, Adans. Fam. p. 495. Cette espece croît dans les endroits marécageux de la Caroline; elle reste naine: ses racines, qui sont fibreuses & multipliantes, partent d'un collet comme bulbeux, composé de gaînes de feuilles qui s'enveloppent les unes les autres: du sommet de ce collet s'élevent plusieurs pétioles, non épineux, mais lisses, à peu près en sorme de canal, & qui soutiennent des folioles en éventail, plissées & jointes ensemble par leur base: du même collet sort une hampe droite, haute d'un pied & demi, garnie de gaînes alternes, écailleuses & pointues d'un côté; cette hampe porte vers son sommet des grappes de fleurs blanchâtres, auxquelles succedent des baies sphériques, de la grosseur d'un pois, noires dans leur maturité & mondspermes.

PALMIER ROYAL. Voyez à l'article PALMISTE.

PALMIER A SAGOU. Voyez SAGOU.

PALMIER SANG-DRAGON. Voyez à l'article SANG-DE-DRAGON.

PALMIER VINIFERE de Thevet, Palma vinifera Thevei. Ce palmier est célebre par sa verdure perpétuelle, & précieux aux Ethiopiens qui percent son tronc à deux pieds de terre, & en tirent une liqueur qui a, dit-on, le goût du vin d'Anjou. Il paroît que le palmier vinifere est le même que celui appelé au Malabar birala-mado, & dans les Moluques, les Célebes & Balya, nibun-besaar.

PALMIPEDE, Palmipes. Se dit de tout oiseau qui a le pied plat, & dont les pieds sont joints comme dans les oies, par une membrane qui facilite les oiseaux aquatiques pour nager. Voyez l'article OISEAU.

PALMISTE, Palma alussima, non spinosa, fructa pruniformi, minore, racemoso, sparso, Sloane. Dans quelques contrées de l'Amérique, sur-tout aux Antilles, on donne ce nom à une sorte de palmier, dont la principale espece se nomme palmiste-francou le chou palmiste, Palma nobilis seu regalis, Jamaicensis & Barbadensis, Rai. Hist. p. 1361; Areca oleracea, Americana, Linn.: sa tige n'a qu'un pouce & demi d'épaisseur de bois dans toute la circonférence de l'arbre; ce bois est brun, il est pesant, compacte & surpasse en dureté l'ébene; le centre du tronc est mollasse, fibreux & spongieux: cette tige est droite, nue & assez souvent haute de plus de quarante pieds. Cet arbre n'a qu'une racine de médiocre grosseur qui s'enfonce en terre, & qui ne seroit pas capable de le soutenir, si elle n'étoit aidée & comme nourrie par une infinité d'autres petites racines rondes, flexibles, entrelacées de maniere à faire à la surface de la terre une grosse motte ou bourlet au pied de l'arbre : le sommet de la tige est terminé par un faisceau de feuilles à demi-ouvert; ces feuilles sont longues d'environ dix pieds & s'embrassent les unes les autres à leur base, par une gaîne dont les bords supérieurs semblent frangés ou tissus de fibres lâches qui se croisent en sorme de gros canevas; elles sont garnies dans toute la longueur de leur pétiole, de deux rangs de folioles nombreuses, étroites, pointues, entieres, vertes & munies d'une nervure dans leur milieu; ces folioles ressemblent à des lames d'épée, & ont un pied & demi de longueur : un peu au-dessous de ce faisceau de feuilles qui couronne ce palmier, sortent quelques spathes longs d'environ trois pieds, renslés dans leur milieu comme un fuseau, lisses, verdâtres, & qui en s'ouvrant donnent naissance à des panicules de sleurs, se détachent bientôt après, & tombent sur la terre; les fleurs sont nombreuses & blan-

châtres. M. Jacquin dit que les fruits sont des baies oblongues, obtuses, un peu courbées, d'un bleupourpre, succulentes, peu sibreuses, & de la grosseur d'une olive moyenne; leur pulpe se détruit par la dessiccation & il ne reste qu'une écorce ridée qui recouvre une coque, laquelle renferme une amande cartilagineuse, oblongue, fort dure, mais dont on peut retirer une huile bonne pour éclairer. Quand le palmiste est abattu, on coupe sa tête à deux pieds ou deux pieds & demi au-dessous de l'endroit où le faisceau de feuilles prend naissance & après qu'on en a ôté l'extérieur, on trouve le chou au centre; ce sont des parties comme seuillées, arrangées en éven-tail non déplié, blanches, tendres, délicates & d'un goût approchant de celui des culs d'artichauts: on les appelle en cet état, choux palmisses. On les lave & on les mange crus, soit en salade, soit comme les artichauts à la poivrade, ou bien on les fait bouillir dans l'eau avec du sel; puis on les met, tout égouttés dans une sauce blanche: on les met aussi dans la soupe; frits à la poële, on en fait des beignets délicieux: enfin, de quelque maniere qu'on les mange, ils sont très-bons; c'est une nourriture légere & de facile digestion; mais comme pour l'avoir il faut sacrifier l'arbre entier, on en mange moins souvent qu'on ne feroit sans cela.

Le tronc des palmiers est excellent pour saire des tuyaux & des gouttieres, pour conduire de l'eau: il sert aussi aux usages du tour & de la menuiserie. Entre plusieurs especes de palmistes, on en distingue une si épineuse, que les Sauvages sont obligés, avant de s'en servir, de brûler les épines, en faisant du seu autour de l'arbre: le chou de cette espece est un peu jaune, d'un goût de noisette & incomparablement meilleur que celui du palmiste franc, dont les seuilles servent aux Sauvages à couvrir leurs

cases.

Ray cite d'après Ligon & quelques autres Voyageurs, un palmier appelé palmiste royal aux Antilles de l'Amérique, dont le tronc, qui à peine a demipied de diametre, a jusqu'à trois cents pieds de longueur. Un tel arbre, s'il existe, est sans contredit un prodige; mais M. Adanson dit que ces Voyageurs veulent sans doute parler du rotan, qui en serpentant, entrelace tous les arbres d'une sorêt; car les plus grands palmistes que cet Auteur a vus dans l'Isle de Gorée en Afrique, ne passent guere cent pieds, quoiqu'ils aient plus de deux pieds de diametre; ils n'ont ordinairement que soixante à quatre-vingts pieds

de tige.

Les Malabares & autres peuples de l'Inde Orientale, se servent aussi des feuilles d'une espece de palmiste différent de celui d'Amérique, assez semblable à celui qui se voit au jardin du Roi. Le palmiste de FInde est infiniment plus fort & plus élevé; ses feuilles sont à l'extrémité de la branche, & disposées en éventail. C'est sur ces seuilles ou elles plus confistantes que celles du cocotier, que les Indiens écrivent; ils en prennent une entre le doigt index & le pouce de la main gauche : ils pratiquent à l'ongle de ce pouce une petite échancrure, qui sert de point d'appui à un stylet de ser qu'ils tiennent de la droite, & avec lequel ils gravent avec une vîtesse surprenante ce qu'ils veulent écrire dans la longueur de cette feuille, qui a assez d'épaisseur pour que les traits ne paroissent point du côté opposé: aussi quand l'un est rempli, se sert-on de l'autre. Le fruit de ce palmier est de la grosseur d'une poire de coing, quand il est vert & un peu avancé: son écorce, qui a près d'un pouce d'épaisseur, renferme une pulpe moëlleuse d'assez bon goût, qui fond en un instant dans la bouche, & y laisse une grande fraîcheur; l'écorce alors n'est bonne à rien: mais quand il est mûr, c'est tout le contraire; on ne suce que

١

l'écorce, & l'on jette le dedans qui s'est changé en un noyau très-dur. Le tronc de ce palmier sert aux mêmes usages que celui du cocotier. L'on peut dire aussi que le vin du palmiste est encore plus estimé pour sa douceur, que celui du cocotier. Il peut se conferver potable jusqu'au troisieme jour; plus il est récent & srais, & plus il est agréable; après ce temps il devient aigre. Il se tire au moyen d'une incision faite à l'arbre.

Presque tous ces arbres, lorsqu'ils sont abattus, attirent de sort loin une multitude de gros scarabées noirs, qui s'introduisent sous l'écorce, dans la partie la moins dure, y déposent leurs œuss & produisent des larves ou vers gros comme le pouce, dont les Créoles & les habitans des Antilles se régalent, après les avoir sait rôtir ensilés à des brochettes de hois.

Voyez VER PALMISTE & Particle CAUMOUN.

Nicolson dit à l'article Palmiste, Palma major; Areca, Jacquin, qu'on en distingue à Saint-Domingue cinq especes; savoir : Le palmiste à chapelets ou à crocro. Le palmiste épineux. Le palmiste à huite. Le palmiste à vin. Le palmiste franc. Ce dernier se trouve en plaine; les autres ne croissent que dans les mornes. Les seuilles du palmiste franc servent à couvrir les cases; on en fait aussi des corbeilles, des nattes, des halais & quantité d'autres ouvrages. Son chou est excellent; son bois est employé dans les bâtimens; il dure longtemps, pourvu qu'il ait été coupé dans sa maturité, & qu'on le place à l'abri de la pluie.

PALMISTE, pl. enl 539, fig. 1, ou PALMISTE à sête noire de M. Brisson. Nom donné à de petits oiseaux du genre du Merle, qui ont l'habitude de se tenir & de nicher sur les arbres palmistes; ils ne sont pas plus gros qu'une alouette: la tête est noire, on y distingue trois points blancs, un au-dessus de l'œil, un autre au-dessous, & le troisieme à la racine du demi-bec supérieur : le plumage supérieur est vert

d'olive; la gorge & le devant du cou sont blancs; la poitrine est cendrée; le reste du dessous du corps, d'un gris-blanc; le bec, les ongles & les pieds sont cendrés.

On distingue, dans cette espece, une variété qui n'a de noir qu'au front: c'est le palmiste de M. Brisson. C'est peut-être le mâle ou la semelle dans l'espece. Ces oiseaux paroissent assez communs à Saint-Domingue & aux Antilles, mais ils sont rares à Cayenne.

PALMISTE ÉPINEUX. Voyez CONANA.

PALMISTE, appelé vulgairement ras palmiste. Voyes

PALO DE CALENTURAS. C'est le nom que les Espagnols du Pérou donnent à l'arbre du quinquina. Voyez ce mot.

PALO DE LUZ. Voyez BOIS DE LUMIERE.

PALO-MARIA. Voyez à l'article BAUME VERT.

PALOMBE. Voyez PIGEON RAMIER.

PALOURDE ou PELOURDE. Coquillage bivalve, assez commun sur les côtes du Poitou, de l'Aunis, de la Saintonge & de Provence; il est de la famille des Cames à bases ovales régulieres, Voyez à l'article CAME. La couleur de sa coquille est d'un blanc sale, tirant sur le jaunâtre; en quelques endroits elle est large d'un pouce & longue d'un pouce & demi. M. d'Argenville dit que c'est une came à réseaux sins & serrés, rayonnée du centre à la circonférence, traversée de cercles, avec de grandes taches blanches, plus foncées que la couleur principale: les valves sont ordinairement déntelées & cannelées. Cet animal fait sortir, comme la boucarde, du côté le plus alongé de sa coquille, un corps membraneux & lisse, qui se divise en sortant en deux tuyaux faits en croissant, minces & blancs, avec une ouverture garnie de petits poils blancs, qui en se repliant sur eux-mêmes servent à sceller la bouche de l'animal & à retenir l'eau dont il est rempli : ces deux tuyaux se communiquent intérieurement, de maniere que l'eau de la mer, qui s'insinue soit pari

76 PAL' PAM

le canal supérieur, soit par le canal inférieur, se vide tout d'un coup, quand l'animal veut se remplir de nouvelle eau. Au moyen de cette opération réitérée, l'animal peut jeter de l'eau à près de quinze pieds de distance. Tout son mouvement consiste à porter en ligne droite une jambe triangulaire, de couleur blanche, dans l'endroit où la coquille est située, & à l'opposite de deux tuyaux, sans la replier sur ellemême. Comme ce coquillage habite ordinairement les fonds vaseux, il ne tend qu'à s'ensévelir & à se cacher dans la vase; il tâte d'abord le terrain à gauche & à droite, & à force de mouvement il s'y enfonce, en repliant sa jambe sous la valve qui touche à la terre. Consultez les Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1710. On mange beaucoup de palourdes à Marseille & à Toulon: ailleurs les pêcheurs l'emploient pour amorcer le poisson.

PALTAS ou AGUACATE. Voyez AVOCATIER.

PAMBE, Pambus. Poisson plat qui a quelquesois douze à quinze pouces de long sur huit à dix de large; sa couleur est d'un vert changeant; il est garni d'aiguillons tournés vers la tête, au-dessous desquels il y a une longue pointe, tant sur le dos qu'au ventre, à laquelle sont attachées ses nageoires, qui s'étendent Jusqu'à la queue. Le pambe est fort estimé, & l'on en fait beaucoup d'usage dans toutes les Indes Orientales, sur-tout dans l'Isse d'Amboine & à la Côte de Coromandel. Pour le conserver long-temps, il suffit de le dessécher au soleil, & quand on veut le manger, on le laisse tremper quelque temps dans l'eau pour l'attendrir. On a encore une autre méthode de le dessécher, c'est de le couper par tranches qu'on conserve dans une espece de saumure faite avec le tamarin: c'est du poisson confit de cette maniere que les Portugais appellent pescepara. Les vaisseaux exposés à des voyages de long cours, en sont de grandes provisions.

PAMPELMOUSE ou PAMPLEMOUSSE. C'est le nom que les Siamois donnent à une espece d'orange, qui est quelquesois de la grosseur d'une tête d'homme, dont la chair est excellente & d'un goût de fraise; entre cette chair pulpeuse & la peau, est une substance épaisse comme le doigt, blanchâtre & fort amere: le jus de ce fruit est très-rafraîchissant. La pampelmouse n'est pas rare aux Isses de France & de Bourbon & dans plusieurs autres Isles de l'Océan Oriental. Elle est encore assez'commune à Surinam, où elle a de neuf à douze pouces de diametre; sa chair est un peu aigrelette, avec un véritable goût de raisin. Ce fruit se trouve aussi à Cayenne, où il a été apporté du Brésil; il ne ressemble pas mal à une très-grosse poire : on nous a fait manger de ce fruit à différentes tables de Londres.

PAMPRE. Nom que les Anciens ont donné à un sarment de vigne, communément orné de ses seuilles & de son fruit, Pampinus aut Capreolus vitis.

PANACÉE. Voyez GRANDE BERCE.

PANACÉE DU LABOUREUR. Voyez ORTIE PUANTE

(petite).

PANACHE. Nom d'un petit insette coléoptere, qui provient d'un ver qui se loge dans le bois & les troncs d'arbres, tels que le saule, où il fait des trous ronds & prosonds, se métamorphose en insecte ailé, prend son essor & vole sur les sleurs. On le distingue par ses antennes pectinées d'un côté, d'où lui vient le nom de panache.

PANACHE OU PANESSE. Voyez à l'article PAON.
PANACHE DE MER. Espece de lithophyte; Voyez
PALME MARINE.

PANACOCO. C'est un très-grand arbre qui passe à Cayenne pour l'ébene noire. Son aubier, dit M. de Présontaine, est aussi compacte que le cœur ou le bois proprement dit; ce dernier sert à faire des pilons si durs qu'ils émoussent, dit-on, le ser : chaque graine

de cet arbre est comme un pois parsaitement rouge; avec une petite tache noire. Les Négresses en sont des colliers, des chapelets, &c. En France on en garnit maintenant les chaînes de montre.

Il y a un petit panacoco, Parecousai, Barr. Ess. 83; Abrus, Ad.; Aouarou, des Caraïbes; qui est une liane, dont on se sert en tisane. Ses sleurs sont blanches, quelquesois jaunes; le fruit est petit, rouge, marqueté de noir. Voyez Liane a REGLISSE.

PANAIS ou PASTENADE, Pastinaca. Plante dont

on distingue plusieurs especes.

1.º LE PANAIS ORDINAIRE DES JARDINS, ou PAS-TENADE, ou le GRAND CHERVI CULTIVÉ, Pastinaca sativa latisolia, C. B. Pin. 133; Linn. 376. Cette plante, sort en usage dans la cuisine, est cultivée dans les jardins potagers & dans les terres grasses. Il paroît, dit M. Deleuze, qu'elle n'est qu'une variété de la suivante. Sa racine est longue, quelquesois grosse comme le poignet, charnue, jaunâtre, ayant au milieu une corde ou ners qui parcourt sa longueur : elle est d'une assez bonne odeur & d'un goût agréable; elle pousse une tige à la hauteur d'environ trois pieds, grosse, droite, serme, cylindrique, cannelée, vide & rameuse: ses seuilles sont amples, composées d'autres feuilles semblables à celles du térébinthe, oblongues, dentelées, velues, d'un vert-brunâtre, rangées par paires, d'un goût affez agréable & aromatique : les sommités sont terminées par des parasols qui soutiennent de petites fleurs jaunes, disposées en rose, auxquelles succedent des semences jointes deux à deux, grandes, ovales, minces & bordées d'un feuillet. Cette plante fleurit en Juillet & Août, la seconde année après qu'elle a été semée. Les racines de panais sont plus nourrissantes que les carottes. Boerhaave en employoit la graine pour les coliques néphrétiques & les abcès de la vessie. Les Anglois prétendent que les panais trop vieux causent le délire & la folie, ce qui sait qu'ils les appellent panais fous.

2.° LE PANAIS SAUVAGE ou le PETIT PANAIS, Pastinaca sylvestris latisolia, C. B. Pin. 155; Elaphoboscum erraticum; Branca leonina, Tabern. Icon. 77. Cette plante, dont le cers est assez friand, dissere de la précédente, non-seulement en ce que ses seuilles sont plus petites, mais aussi en ce que sa racine est plus menue, plus dure, blanche & moins bonne à manger: elle croît aux lieux incultes, dans les prés secs, sur les collines & ailleurs parmi les plantes sauvages. Quoique ce panais soit moins recherché pour la cuisine, on peut le substituer au précédent dans l'usage médicinal; sa fleur paroît en été: on prétend que par la culture & une semaille réitérée de sa graine, on lui fait produire le panais cultivé, de même qu'avec la carotte sauvage on fait naître la carotte cultivée. Ces deux especes de panais sont bisannuelles.

3.º LE PANAIS SAUVAGE ÉTRANGER, Panax costinum, C. B.; Pastinaca sylvestris altissima, Tourn. Sa tige s'éleve beaucoup plus que les précédentes: ses racines sont vivaces, d'une odeur forte, & ses seuilles recomposées; il en sort dans le pays une gomme résine jaunâtre, semblable à l'opoponax; Voyez ce mot. Ses racines s'emploient pour purger: c'est un faux costus;

an Smyrnium Opopanax?

La racine de la premiere espece de panais est la plus tendre, d'une odeur & d'un goût beaucoup plus agréables, & plus facile à digérer qu'aucune autre espece; elle est diurétique, hystérique & fébrifuge: la marmelade de panais, légérement sucrée, excite l'appétit & est très-propre pour les convalescens. En Thuringe, on fait évaporer le suc qu'on tire des panais jusqu'à consistance de sirop épais: les gens du pays en usent en guise de sucre; ils en mangent sur le pain: on l'estime béchique & antivermineux.

Des Cultivateurs donnent aussi, mais improprement, le nom de panais sauvage à la plante appelée terrenoix, à cause des parties aromatiques qu'elle contient. Jean Bauhin avertit avec raison de prendre garde de consondre les racines de panais avec celles de la cigue, qui se ressemblent beaucoup, tant par le goût douceâtre que par la figure: la méprise a, dit-on, occasionné des accidens funestes.

PANAPANA. Nom que les Marins du Brésil donnent à une espece de chien de mer connu sous le nom

de pantouflier. Voyez ce mot.

PANAVA ou PANOMA. Voyez Bois des Moluques. PANEAU. C'est le petit du paon; Voyez PAON.

PANGOLIN ou PANGGOELING. Nom que les Indiens de l'Asse Méridionale donnent à une espece d'animal que les François habitués aux Indes Orientales appellent improprement lézard écailleux; car cet animal dont il y a deux especes constantes, l'une que les Indiens nomment dans leur Langue pangolin, & l'autre phatagin, est un quadrupede vivipare, au lieu que les lézards sont des reptiles ovipares. Ce sont, dit M. de Busson, deux especes extraordinaires, peu nombreuses, assez inutiles & dont la forme bizarre ne paroît exister que pour faire la premiere nuance de la figure des quadrupedes à celle des reptiles; on les trouve aussi en Afrique.

Le pangolin & le phatagin dont M. Linnœus fait un genre particulier sous le nom de manis, ont, il est vrai, au premier coup d'œil, quelque ressemblance avec les lézards; mais ils ont d'autres caracteres très-distinctifs, singuliers, uniques; ils ont aussi quelques rapports avec le tamanoir & le tamandua ou four-milier d'Amérique: comme eux ils ne vivent que de fourmis; ils ont aussi la langue très-longue, la gueule étroite & sans dents apparentes, le corps très-alongé, la queue fort longue & les ongles des pieds à peu près de la même grandeur & de la même forme, mais non pas en même nombre; car ils ont cinq ongles à chaque pied, au lieu que le tamanoir & le tamandua n'en ont que quatre aux pieds de devant.

Le pangolin parvenu à son accroissement entier, a jusqu'à six, sept & huit pieds de longueur, en y comprenant celle de la queue qui est à peu près de la longueur du corps: la tête est petite; les yeux sont viss & très-petits; les oreilles, nues & arrondies; le

museau est long & menu par le bout.

Tous les lézards sont recouverts en entier & jusque sous le ventre, d'une peau lisse & bigarrée de taches qui représentent des écailles; mais le pangolin & le phatagin sont recouverts de véritables écailles excepté sous la gorge, sous la poitrine & sous le ventre. Le phatagin, comme tous les autres quadrupedes, a du poil sur toutes les parties inférieures du corps; le pangolin n'a qu'une peau lisse & sans poil dans ces endroits-là. Le pangolin a les pieds antérieurs garnis d'éçailles jusqu'à leur extrémité; sa queue est à proportion beaucoup moins longue que celle du phatagin, qui est d'ailleurs plus petit & a les pieds, & même une partie des jambes antérieures, dégarais d'écailles mais couverts de poils. Les écailles qui revêtent & couvrent toutes les autres parties du corps de ces deux animaux, ne sont pas collées en entier sur la peau; elles y sont seulement infixées & sortement adhérentes par leur partie inférieure : elles sont mobiles comme les piquans du porc-épic, & elles se relevent ou se baissent à la volonté de l'animal; elles se hérissent lorsqu'il est irrité; elles se hérissent encore plus lorsqu'il se met en boule comme le hérisson. Ces écailles sont si grosses, si épaisses, si dures & si poignantes qu'elles rebutent tous les animaux de proie; c'est une cuirasse offensive, dit M. de Buffon, qui blesse autant qu'elle résiste; les animaux les plus cruels & les plus affamés, tels que le tigre, la panthere, &cc. ne font que de vains efforts pour dévorer es animaux armés; ils les foulent, ils les roulent, mais en même temps ils se font des blessures larges & douloureuses dès qu'ils veulent les saisir; ils ne

peuvent ni les violenter, ni les écraser, ni les étousser en les surchargeant de leur poids. Le pangolin & le phatagin sont de tous les animaux, sans en excepter même le porc-épic, ceux dont l'armure est la plus forte & la plus offensive; en sorte qu'en contractant leur corps & présentant leurs armes, ils bravent la fureur de tous leurs ennemis.

Lorsque le pangolin & le phatagin se resserrent, ils ne prennent pas, comme le hérisson, une sigure globuleuse, unisorme; leur corps, en se contractant, se met en peloton, mais leur grosse & longue queue reste au dehors & sert comme de cercle ou de lien au corps roulé. Cette partie, par laquelle il paroît que ces animaux pourroient être saiss, a elle-même son armure; elle est garnie en dessus & en dessous d'écailles aussi dures & aussi tranchantes que celles dont le corps est revêtu; & comme elle est convexe en dessus & plate en dessous, & qu'elle a la forme à peu près d'une demi-pyramide, les côtés anguleux sont revêtus d'écailles en équerre, pliées à angle droit, lesquelles sont aussi grosses & aussi tranchantes que les autres; en sorte que la queue paroît être encore plus soigneusement armée que le corps dont les parties inférieures sont dépourvues d'écailles. Ainsi ces écailles tranchantes ôtent toute prise aux ennemis les plus voraces. Mais l'espece humaine triomphe par force & par adresse de toutes les especes d'animaux. Les Negres assomment ceux-ci à coups de bâton, ils tâchent de les frapper à propos sur la tête: ils les écorchent, & en vendent la peau aux Européens; ils mangent la chair du pangolin & du phatagin qu'ils trouvent blanche, délicate & saine, & ils se servent de leurs écailles à plusieurs petits usages. M. Linnaus dit que leur queue est un mets excellent, Cauda pinguis în epulis expetita, Syst. Nat. T. 1, p. 36.

Le pangolin & le phatagin n'ont rien de rebutant que la figure; ils font doux, innocens & ne sont aucus

vivre, & pourvu qu'ils trouvent des fourmis, ils font contens & font bonne chere. Desmarchais dit que leur occupation est à chercher les fourmillieres & les lieux de passage de ces insectes; ils étendent leur langue qui est extrêmement longue, imbibée d'une liqueur onctueuse & tenace, & la fourrent dans le trou des fourmillieres, ou l'aplatissent sur le passage des fourmis; ces insectes y courent aussi-tôt attirés par l'odeur, & demeurent englués dans la liqueur visqueuse; & quand les pangolins & les phatagins sentent que leur langue est bien chargée de ces insectes, ils la retirent & en sont leur curée.

Le pangolin & le phatagin courent lentement; à l'approche du danger ils se retirent, quand ils peuvent, dans des trous de rochers, ou dans les terriers qu'ils se creusent & où ils sont leurs petits. On voit deux

pangolins dans le Cabinet de Chantilly.

Quand ces animaux sont jeunes, leurs écailles sont minces, d'une couleur pâle; elles prennent une teinte brune plus sorte lorsqu'ils sont adultes, & elles acquierent une dureté si grande qu'elles résistent, dit-on, à la balle de mousquet. Entre les écailles qui couvrent le dos, il sort quelques poils gros & longs comme des soies de cochon; les écailles du phatagin sont plus courtes, plus minces, plus plates & plus cannelées que celles du pangolin, qui sont sans pointe & uniformément tranchantes; au lieu que celles du phatagin sont armées de trois petites pointes très-piquantes.

Les Hollandois nomment le pangolin, Diable de Java, ou de Tavoyen, ou de Tayven, ou de Tajovan. C'est le lézard écaillé des Mémoires pour servir à l'histoire des animaux; le grand armadille à écailles du Ceylan, de Séba; le Lacertus squamosus Indicus, ou lézard d'Inde à écailles de Bontius; le Myrmécophage à écailles, seu Damon Thebaïcus d'Herman; le Pholidote à écailles ovalaires de M, Brisson; le Myrmecophagus

pensadadylis de Linnæus; le Quogelo du Voyageur

Desmarchais.

Le Phatagin est le Lacertus squamosus peregrinus de Clusius; le Lacerta Indica, yvannæ congener d'Aldrovande; le Pholidote à longue queue de M. Brisson.

PANICAUT, & PANICAUT DE MER. Voyez CHAR-

DON ROLAND.

PANIS ou PANIZ, Panicum. C'est une plante que Dioscoride compte parmi les especes de blé ou les gramillet, excepté que ses fleurs & ses graines naissent dans des épis fort serrés, tandis que celles du millet naissent en bottes & en bouquets. Les graines du panis sont en grand nombre, plus petites & plus rondes que celles du millet, luisantes, enveloppées de follicules blanches, jaunâtres ou purpurines. Le calice des panis, dit M. Adanson, a deux balles & renferme deux fleurs, dont l'une est hermaphrodite, & l'autre est mâle ou avorte; (selon d'autres Auteurs, le calice ne renserme qu'une fleur & est formé de trois balles, dont une plus petite que les autres); & il est accompagné d'une enveloppe composée d'une à dix écailles en forme de soies, ou d'une seule piece découpée en dix à trente piquans. Toutes les especes de panis ont trois étamines, deux styles & deux stigmates en pinceau: la gaîne de leurs feuilles est aplatie par les côtés avec ou sans couronne de poils.

On seme le panis dans les champs en Allemagne, en France, en Italie: il demande une terre légere, sablonneuse, humide. On faisoit autresois beaucoup plus d'usage du panis dans la boulangerie qu'aujourd'hui: on voit cependant encore dans la Hongrie, dans la Boheme, & en quelques autres lieux de l'Allemagne, des personnes qui font avec la semence mondée de son écorce, des bouillies & des crêmes qui ne sont pas désagréables; on la fait cuire dans du lait comme du riz; elle est astringente, elle nourrit peu, & se digere difficilement.

ment. Les oiseaux sont assez friands de cette graine.

On distingue: Le panis ordinaire, Panicum Germanicum, sive paniculâ minore, flavâ, C. B. P. 27; Tourn. Les panis à fleurs en épi simple ou rameux offrent le panis rude, Panicum asperum aut verticillatum, Linn. 82; ses filets sont accrochans; il croît dans les champs: le panis lisse, Panis lævigatum aut viride, Linn. 83; ses filets, quoique roides, n'accrochent point; il est originaire des provinces Méridionales: le panis, dit pirel de coq; Voyez cet article. Ces panis sont annuels. Il y a les panis à sleurs en épis linéaires, en forme de digitation; l'un est à racine vivace, c'est le pied de poule, Voyez cet article: l'autre est annuel & se nomme panis sanguin, Panicum sanguinale, Linn. 84; sa tige est couchée dans sa partie inférieure; ses seuilles sont molles & velues; les épis au nombre de cinq à sept, sont linéaires & en forme de digitation : les fleurs sont insérées deux à deux sur un même point.

PANORPÉ, Panorpa. Nom que divers Naturalisses donnent à la mouche-scorpion; c'est la fausse guêpe de Swammerdam, qui infeste les raisins; elle fréquente

aussi les prairies: Voyez Mouche-Scorpion.

PANTHERE. Nous allons réunir dans cet article, d'après l'illustre M. de Buffon, la panthere, l'once & le léopard, trois especes d'animaux carnassiers, qui non-seulement ont été pris les uns pour les autres par les Naturalistes, mais qui même ont été consondus avec les especes du même genre qui se sont trouvées en Amérique. Ces animaux sont propres à l'ancien Continent, ils n'habitent que les climats les plus chauds de l'Asse & de l'Afrique; ils ne se sont jamais répandus dans les pays du Nord, ni même dans les régions tempérées.

La premiere espece de ce genre, est la grande panthere, que nous appellerons simplement panthere, qui est le panthera des anciens Latins; car le panthera de Pline est l'once, & le panther d'Aristote paroît être

l'adive.

Le corps de la panthere, lorsque l'animal a pris son accroissement entier, a cinq ou six pieds de longueur, en le mesurant depuis l'extrémité du museau jusqu'à l'origine de la queue, laquelle est longue d'environ deux pieds & demi: sa peau est pour le fond du poil, d'un fauve plus ou moins soncé sur le dos & sur les côtés du corps, & d'une couleur blanchâtre sous le ventre : elle est marquée de taches noires en grands anneaux, ou réunies en forme de roses; ces anneaux sont bien séparés les uns des autres sur les côtés du corps, évidés dans leur milieu, & la plupart ont une ou plusieurs taches au centre, de la même couleur que le tour de l'anneau; ces mêmes anneaux, dont les uns font ovales & les autres circulaires, ont souvent plus de trois pouces de diametre; il n'y a que des taches pleines sur la tête, sur la poitrine, sur le ventre & sur les jambes.

La seconde espece est l'once, Onca. Cet animal, connu des Anciens sous le nom de petite panthere, est en esset beaucoup plus petit que la panthere, n'ayant le corps que d'environ trois pieds & demi de longueur; néanmoins il a le poil plus grand que la panthere, aussi bien que la queue qui a trois pieds de longueur, & quelquesois davantage. Le fond du poil de l'once est d'un gris-blanchâtre sur le dos & sur les côtés du corps, & d'un gris encore plus blanc sous le ventre; les taches sont à peu près de la même forme, & de la même

grandeur que celle de la panthere.

La troisieme espece est le léopard, Leopardus. C'est un animal du Sénégal, de la Guinée & des autres pays Méridionaux du vieux Continent. Il est un peu plus grand que l'once, mais beaucoup moins que la panthere, n'ayant guere plus de quatre pieds de longueur, & sa queue deux pieds ou deux pieds & demi: le fond du poil sur le dos & sur les côtés du corps est d'une couleur fauve, plus ou moins soncée; le dessous du ventre est blanchâtre: les taches sont en

coup plus petits que ceux de la panthere ou de l'once, & la plupart sont composés de quatre ou cinq petites taches pleines; il y a aussi de ces taches pleines, disposées irréguliérement.

Ces trois animaux sont, comme l'on voit, trèsdifférens les uns des autres. Les Fourreurs appellent les peaux de la premiere espece, peaux de panthere; ils appellent celles de la seconde espece, peaux de tigre d'Afrique; enfin, ils appellent improprement peaux de tigre, celles de l'animal que nous appelons léopard.

La panthere que nous avons vu vivante, continué M. de Buffon, a l'air féroce, l'œil inquiet, le regard cruel, les mouvemens brusques, & le cri semblable à celui d'un dogue en colere. Elle a la langue rude & très-rouge; les dents sortes & pointues; les ongles aigus, tranchans & durs; la peau belle, d'un sauve plus ou moins soncé, semée de taches noires arrondies en anneaux; sa queue est marquée de grandes taches noires au-dessus, & d'anneaux noirs & blancs vers l'extrémité. La panthere est de la taille & de la tournure d'un dogue de sorte race, mais moins haute de jambes.

La panthere, cet animal qui habite les climats brîtans de l'Afie & de l'Afrique, & qui repaire dans les forêts les plus épaisses, paroît être d'un naturel fier, sauvage & peu slexible; l'industrie humaine la dompte plutôt qu'elle ne l'apprivoise: jamais elle ne perd en entier son caractere séroce & sanguinaire; cependant on s'en sert en Orient pour la chasse, mais il saut beaucoup de soins pour la dresser, & encore plus de précautions pour la conduire & l'exercer. On la mene sur une charrette, ensermée dans une cage de ser, dont on lui ouvre la porte lorsque le gibier paroît; elle s'élance avec impétuosité vers la bête, l'atteint ordinairement en trois ou quatre sauts, la terrasse & l'étrangle: mais si elle manque son coup, elle devient

furieuse, & se jette quelquesois sur son maître qui d'ordinaire prévient ce danger, en portant avec lui des morceaux de viande, ou des animaux vivans, comme des agneaux, des chevreaux, dont il lui en

jette un pour calmer sa fureur.

L'once au contraire, s'apprivoise aisément, on la dresse à la chasse; elle est assez douce pour se laisser toucher & caresser avec la main. Il y en a de si petites, qu'un cavalier peut les porter en croupe. Aussitôt que le chasseur apperçoit une gazelle, il débande les yeux à l'once. Dès que celle-ci voit la gazelle, elle descend; elle est si rusée, si légere, qu'en trois bonds elle saute au cou de la gazelle, quoiqu'elle coure fort vîte: l'once la terrasse & l'étrangle aussi-tôt avec ses dents aiguës; mais si elle manque son coup, & que la gazelle lui échappe, elle demeure sur la place, honteuse & consuse; & dans ce moment, dit Tavernier, un ensant la pourroit prendre sans qu'elle se désendit.

L'espece de l'once paroît être plus nombreuse & plus répandue que celle de la panthere : on la trouve très-communément en Barbarie, en Arabie, & dans toutes les parties Méridionales de l'Asie; elle s'est même étendue jusqu'à la Chine, où on l'appelle hunen-pao

ou hinen-pao.

Ce qui fait qu'on se sert de l'once pour la chasse, dans les climats chauds de l'Asie, sur-tout en Perse, c'est que les chiens y sont très-rares; il n'y a, pour ainsi dire, que ceux qu'on y transporte, & encore perdent - ils en peu de temps leur voix & leur instinct. En Europe nos chiens n'ont pour ennemi que le loup; mais dans un pays rempli de tigres, de lions, de pantheres, de léopards & d'onces, qui sont tous plus forts & plus cruels que le loup, il ne seroit pas possible de conserver des chiens. Au reste, l'once n'a pas l'odorat aussi sin que le chien, elle ne sent pas les bêtes à la piste; il ne lui seroit pas possible non plus de les atteindre dans une course suivie, elle ne chasse qu'à

vue, & ne fait, en quelque sorte, que s'élancer & se jeter sur le gibier; elle saute si légérement, qu'elle franchit aisément un fossé ou une muraille de plusieurs pieds; souvent elle grimpe sur les arbres, pour attendre les animaux au passage, & se laisse tomber dessus : cette maniere d'attraper la proie est commune à la panthere, au léopard, à l'once & au carcajou.

Le léopard a les mêmes mœurs, le même naturel, & il est aussi féroce que la panthere; il ne respire que le carnage; & je ne vois nulle part, dit M. de Buffon, qu'on l'ait apprivoisé comme l'once, ni que les Negres de Guinée & du Sénégal, où il est très-commun, s'en soient jamais servis pour la chasse. L'espece du léopard paroît être sujette à plus de variétés que celle de la panthere & de l'once; cependant dans toutes les peaux de léopard, les taches sont chacune à peu près de la même grandeur; & c'est plutôt par la force de la teinte qu'elles disserent, étant moins sortement exprimées dans quelques-unes de ces peaux, & beaucoup plus sortement dans d'autres.

La panthere, l'once & le léopard se plaisent en général dans les forêts touffues, fréquentent souvent le bord des fleuves & rôdent autour des habitations isolées, où ils cherchent à surprendre les animaux domestiques & les bêtes sauvages qui viennent avec sécurité chercher les eaux. Ils se jettent rarement sur les hommes, quand même ils seroient provoqués; il faut cependant en excepter les grands accès de colere: la seule vue d'un homme met ordinairement le léopard en suite. Ils grimpent avec beaucoup d'adresse & d'agilité sur les arbres, où ils suivent les chats sauvages & les autres animaux qui ne peuvent leur échapper. Nous avons dit qu'il leur arrive quelquesois de rester sur les arbres & de guetter au passage les animaux, ils se laissent tomber dessus, les déchirent cruellement autant avec leurs griffes qu'avec leurs dents, & les dévorent. Quoiqu'ils ne soient que carnassiers & qu'ils mangent beaucoup, ils sont ordinairement sort maigres: les Voyageurs prétendent que leur chair n'est
pas mauvaise à manger; les Indiens & les Negres la
trouvent bonne, mais il est vrai qu'ils trouvent celle
du chien encore meilleure, & qu'ils s'en régalent comme
si c'étoit un mets délicieux. À l'égard de leurs peaux,
elles sont toutes précieuses & sont de très - belles
fourrures. La plus belle & la plus chere est celle du
léopard: une seule de ces peaux coûte huit ou dix louis,
lorsque le fauve en est vis & brillant, & que les taches
en sont bien noires & bien terminées.

Dapper, Description du pays des Negres, page 257, dit que quand on a pris quelque léopard dans un des villages où le Roi du pays des Negres ne demeure pas, on est obligé de le porter au lieu de sa résidence. Les Negres regardent le léopard comme le roi des forêts; ce qui a produit une plaisante coutume. Les habitans du village royal vont au-devant des porteurs du léopard pour se battre avec eux, croyant qu'il leur seroit honteux qu'un autre Roi que le leur entrât dans la place sans qu'ils eussent résisté auparavant : on en vient d'abord aux mains; mais le combat cesse à l'arrivée d'un Député du Roi Negre, qui introduit les athletes dans le village; on les mene en triomphe sur le marché, où tout le peuple est assemblé : là on écorche le léopard, on lui arrache les dents : c'est le lot du Roi Negre; puis on fait cuire sa chair, on la distribue au peuple, qui passe tout ce jour-là comme si c'étoit une sête solennelle. Le Roi ne mange point de cette chair, parce que, dit-il, nul animal ne mange son semblable: il ne veut pas même s'asseoir sur la peau, ni marcher dessus. Pour éviter ce malheur il la fait vendre aussitôt. Quant aux dents, il en fait présent à ses semmes, qui les pendent à leurs habits, ou en font des colliers mêlés de corail.

C'est avec les zagaies & les fleches que les Negres tuent le léopard: quelque percé qu'il soit de leurs

Negres le prennent aussi comme le lion, dans des fosses prosondes, recouvertes de roseaux & d'un peu de terre, sur laquelle ils mettent quelques bêtes mortes pour appât. Le léopard a cinq doigts aux pieds de devant & quatre à ceux de derriere, les uns & les autres armés de grisses sortes, aiguës & tranchantes; il les serme comme les doigts de la main & lâche rarement sa proie : il multiplie beaucoup; mais il a pour ennemi le tigre, qui étant plus sort & plus

alerte, en détruit un grand nombre.

PANTOUFLIER, Squalus (Tiburo), capite latissimo, cordato, Linn.; Zigenæ affinis, capite triangulo, Willughb.; Cestracion capite cordis figurâ vel triangulari, Klein. Espece de chien de mer de la même section du Marteau; Voyez ce mot. Le pantouslier a beaucoup de ressemblance avec le marteau, la situation des nageoires est la même; mais ils different entre eux, dit M. Broussonet, par plusieurs caracteres essentiels: le diametre longitudinal de la tête du pantouslier est presque égal au transversal; dans le marteau, au contraire, le diametre transversal surpasse de beaucoup le longitudinal. Le pantouslier paroît n'habiter que les mers de l'Amérique Méridionale, notamment für la côte du Brésil. M. Broussonet observe que Gronovius a confondu le pantouflier avec le marteau, & il paroît que Willughby, d'après Maregrave, en a parlé deux fois sous le titre de Cucuri & de Tiburonis species minor. Le pantouslier est le panapana des Brasiliens, & le toibandalo des Espagnols. On voit que la tête & la gueule sont l'une & l'autre d'une forme triangulaire : ses dents sont disposées sur trois rangs, petites & peu redoutables; le dessous du corps est blanchâtre; le reste est d'une couleur cendrée, relevée par un éclat argenté: leur longueur est de deux à quatre pieds, rarement dayantage.

PAON, pl. enl. 433, le mâle; 434, la semelle; en latin, Pavo. C'est un oiseau connu de tout le monde; (c'est le thuchim des Hébreux). Le paon a le bec & les pieds conformés comme les gallinacées; mais il en differe par l'aigrette qu'il porte sur la tête, par la longueur des couvertures du dessus de la queue, & sur-tout par l'éclat de son plumage dont la beauté le distingue affez de tous les autres oiseaux. Dans la Méthode de M. Brisson, le paon est du genre du Faisan; il est de la grosseur d'un dindon de médiocre taille; sa longueur, dit M. Mauduyt, est de trois pieds huit pouces; la tête, la gorge, le cou & la poitrine sont d'un vert changeant en bleu & à reflets dorés; l'œil est place entre deux bandes blanches transversales, l'une supérieure plus longue & plus étroite, l'autre plus courte & plus large: la huppe, ou plutôt l'aigrette qui orne le dessus de la tête, est composée de vingt-quatre plumes droites, à tuyau ébarbé (ou dont les barbes sont rares, très-courtes, noirâtres), & couronnées par un épi de barbes du même vert-doré que le dessus de la tête; le dos & le croupion sont d'un vert-doré à restets de couleur de cuivre de rosette; ces plumes, qui sont bordées par un cercle de noir de velours, imitent par leur position l'arrangement des écailles de poisson; le ventre & les côtés sont d'un vert soncé, noirâtre & mêlé de quelques légeres nuances dorées; les cuisses sont d'un fauve clair; les couvertures du dessous de la queue & ses pennes, d'un gris-brun; la queue est légérement étagée du centre sur les bords : les couvertures du dessus de la queue sont très-nombreuses, excessivement prolongées, même au-delà de la queue proprement dite; les couvertures qu'on peut regarder comme une fausse queue, sont partagées en plusieurs rangs placés au-dessus les uns des autres; les plus longues de chaque rang en occupent le milieu & les latérales vont en diminuant par degrés; les plus

grandes de ces plumes ont jusqu'à quatre pieds & quelques pouces; toutes ont la tige blanche, garnie dans toute sa longueur & des deux côtés de longues barbes désunies, d'un vert-doré à reslets de couleur de cuivre de rosette : à l'extrémité des plumes les barbes se réunissent, elles y forment un épanouissement arrondi, entouré des mêmes barbes ou franges qui accompagnent le tuyau dans sa longueur; sur le centre de cet épanouissement est une tache que sa formé a fait comparer à un œil; elle est d'un noirviolet & a le moëlleux du velours; un cercle changeant en bleu & en violet l'entoure, il est lui-même enfermé entre deux cercles de couleur d'or changeant & à reflets: les plumés du dernier plan des couvertures n'ont point de taches, elles se terminent par un épanouissement d'une couleur sombre & dont le bout est comme coupé carrément : les petites couvertures du dessus des ailes & les plumes scapulaires sont variées de fauve & de noirâtre & d'une légere teinte de vert-doré sur les petites couvertures seulement; les moyennes sont d'un bleu soncé, changeant en vert-doré, & les grandes les plus éloignées du corps sont roussatres: l'aile est composée de vingt-quatre pennes, dont les dix plus extérieures sont rousses & les autres noirâtres & très-légérement nuées de vertdoré; le bec est d'un blanc-grisâtre; les ongles & les pieds sont gris; l'iris est d'un jaune plombé.

Le mâle a un ergot à chaque pied : la femelle est plus petite que le mâle; elle en dissere sur-tout en ce que les couvertures du dessus de la queue sont dénuées de cette belle tache en sorme d'œil, & si courtes qu'elles sont dépassées par les pennes de la queue : tout son plumage sur le dessus du corps est d'un brun-eendré, ainsi que l'aigrette, mais qui a quelques points de vert-doré : la gorge est blanche; les plumes du cou & de la poitrine sont vertes, & ces dernières sont ter-

minées de blanc.

M. Pluche observe que le paon est à la vue ce qu'est le rossignol à l'oreille: cet oiseau, dit-il, l'emporte sur le coq, les canards, le martin-pêcheur, le char-donneret, les perroquets, le faisan, &c. Au milieu de tous ces oiseaux dont la parure est magnifique, on distingue le paon; les yeux se réunissent sur lui : en effet, le paon, vu dans son ensemble, est le plus beau des oiseaux; il réunit la grandeur, l'élégance dans les formes, l'éclat du plumage: c'est principalement au paon qu'on peut appliquer ce qui a été dit des oiseaux-mouches & des colibris, qu'il semble que la Nature ait broyé en leur faveur les pierres précieuses pour en former des couleurs qui servissent à peindre leur plumage; aussi richement paré que ces brillans oiseaux, le paon les efface tous par sa taille, & il semble que ce soit pour lui que la Nature ait chargé sa palette, tandis qu'elle n'emploie que ce qu'elle a de surabondant pour embellir les oiseaux qui partagent la magnificence de son vêtement. M. de Buffon dit, dans son Histoire Naturelle des Oiseaux, que si l'empire appartenoit à la beauté & non à la force, le paon seroit sans contredit le roi des oiseaux : il n'en est. point sur qui la Nature ait versé ses trésors avec plus de profusion; la figure noble, l'aigrette mobile & légere qui orne sa tête & l'éleve sans la charger, la légéreté & l'élégance de sa taille, sa démarche grave & majestueuse, les couleurs de son corps, les yeux & les nuances de sa queue, l'or & l'azur dont il est revêtu & que de brillans reflets reproduisent sous différens aspects; cette roue étalée en demi-cercle qu'il promene avec pompe, à pas lents, les ailes baissées & traînantes; sa contenance pleine de dignité & de fierté, l'attention même avec laquelle il déploie ses avantages aux yeux d'une compagnie que la curiosité lui amene; tout est singulier & ravissant dans cet oiseau: mais sier de tant d'appas, lorsqu'il voit les yeux toujours fixés sur lui, il marche en sace du soleil, se mire dans sa

queue, & semble alors boussi d'orgueil. Tout paroît annoncer que si la Nature a réuni sur son brillant plumage toutes les couleurs du ciel & de la terre pour en faire le ches-d'œuvre de sa magnisicence & en sormer un tableau unique, il n'ignore point ses avant

tages.

Tel cet oiseau paroît à nos yeux lorsqu'il se promene paisiblement & seul dans un beau jour de printemps, mais si sa semelle vient tout à coup à paroître, continue M. de Buffon, si les seux de l'amour se joignant aux secretes influences de la saison, le tirent de son repos, lui inspirent une nouvelle ardeur & de nouveaux désirs; alors toutes ses beautés se multiplient, ses yeux s'animent & prennent de l'expression, son aigrette s'agite sur sa tête & annonce l'émotion intérieure, les longues plumes de sa queue déploient en se relevant leurs richesses éblouissantes, sa tête & son cou se renversant noblement en arriere, se dessinent avec grace sur ce fond radieux, où la lumiere du soleil se joue en mille manieres, se perd & se reproduit sans cesse, & semble prendre un nouvel éclat plus doux & plus moëlleux, de nouvelles couleurs plus variées & plus harmonieuses; chaque mouvement de l'oiseau produit des milliers de nuances nouvelles, des germes de reflets ondoyans & fugitifs, sans cesse remplacés par d'autres reslets & d'autres nuances toujours diverses & toujours admirables: le paon ne semble alors connoître ses avantages que pour en faire hommage à sa compagne, qui en est privée sans en être moins chérie; & la vivacité que l'ardeur de l'amour mêle à son action, ne fait qu'ajouter de nouvelles graces à ses mouvemens qui sont naturellement nobles, siers & majestueux, & qui dans ces momens sont accompagnés d'un murmure énergique & sourd qui exprime le désir.

Mais ces plumes brillantes qui surpassent en éclat les plus belles sleurs, se slétrissent aussi comme elles &

tombent chaque année. Le paon, comme s'il sentoit la honte de sa perte, craint de se faire voir dans cet état humiliant, & cherche les retraites les plus sombres pour s'y cacher à tous les yeux, jusqu'à ce qu'un nouveau printemps, lui rendant sa parure accoutumée, le ramene sur la scene pour y jouir des hommages dûs à sa beauté; car on prétend qu'il en jouit, qu'il est sensible à l'admiration; que le vrai moyen de l'engager à étaler ses belles plumes, c'est de lui donner des regards d'attention & des louanges; & qu'au contraire si on paroît le regarder froidement & sans beaucoup d'intérêt, il replie tous ses trésors & les cache à qui ne sait point les admirer.

Le paon est originaire des Indes & particuliérement de Guzaratte, des territoires de Barroche, de Cambaye, de Brondra, de la Côte de Malabar en général, & des provinces du royaume de Siam. Ce bel oiseau paroît avoir passé de l'Inde dans la partie Occidentale de l'Asie, d'où il a été apporté en Europe: les Européens l'ont porté en Amérique & sur quelques côtes de l'Afrique. Quelques paons transportés d'abord en Europe parurent d'une beauté si ravissante, qu'on n'en voyoit que dans les cours des Princes: ces oiseaux mis sous la protection de l'homme, ont multiplié dans tous nos climats; on les appeloit oiseaux de Médie, oiseaux de Perse.

Dans l'Inde même les paons sont sauvages: Tavernier dit qu'aux environs de Barroche, il y a quantité de paons dispersés dans les champs par troupes,
& qu'ils s'enfuient au travers des broussailles dès
qu'ils apperçoivent le chasseur: ils se perchent la
nuit sur les arbres; on en approche avec une espece
de banniere où des paons sont représentés de chaque
côté, on met des chandelles allumées au haut du
bâton; la lumiere surprenant le paon, sait qu'il alonge
le cou jusque sur le bâton, où il se prend dans une
corde à nœuds coulans que tire celui qui tient la
banniere.

Dans nos contrées un seul paon mâle suffit nonseulement à cinq ou six femelles, mais il en a befoin; il a la lubricité du coq: si on ne lui donne que deux ou trois semelles, il les fatigue par des actes dont la répétition détermine la sortie de l'œuf de l'oviductus, avant que la coquille ait eu le temps de se former; son ardeur le porte quelquesois à attaquer même la paonne qui couve, à détruire son nid & à casser ses œufs : les paonnes ne paroissent pas avoir moins d'ardeur que les mâles; privées de leur approche, non-seulement elles n'en pondent pas moins dans la saison, mais pressées par leurs désirs, elles cherchent à les satisfaire ou plutôt à les tromper entre elles, & par les attitudes qu'elles prennent en se roulant sur la poussiere. Lorsque les paons sont appariés en nombre convenable au printemps, les femelles pondent peu de temps après avoir été fécondées: la ponte a lieu de trois à quatre jours l'un', elle est de cinq à six œufs dans les climats tempérés, & chaque femelle n'en fait qu'une par an: il paroît, au rapport de quelques Voyageurs, que la ponte de ces oiseaux plus séconds dans les Indes, y est de vingt à trente œuss pour chaque semelle; on sait que dans nos provinces Méridionales la paonne pour une seule couvée pond souvent de huit à douze œufs; ces œuss sont de la grosseur de ceux du dindon, blanchâtres & tachetés de brun; la femelle cherche naturellement à les déposer dans un lieu caché, où elle les couve quand la ponte est finie; l'incubation est de vingt-sept à trente jours : il faut avoir soin de mettre de la nourriture à une certaine distance de la couveuse, car si on l'approchoit de trop près, son caractere ombrageux la détermineroit à abandonner ses œufs; elle recommenceroit une nouvelle ponte & elle prendroit soin de la cacher comme la premiere.

Les petits sont difficiles à élever; dans nos contrées on les nomme paonneaux: on peut faire couver

avec succès par une poule ordinaire les œufs de paon: on observe que jusqu'à ce que les petits soient un peu sorts, ils portent mal leurs ailes, les ont traînantes & n'en connoissent pas encore l'usage: dans ces commencemens on prétend que la paonne prend tous les soirs sur son dos ses petits & les porte l'un après l'autre sur la branche où ils doivent passer la nuit, & que le lendemain matin elle saute devant eux du haut de l'arbre en bas, pour les inviter à la suivre & les accoutumer à faire usage de leurs ailes : lorsqu'ils ont quarante jours d'âge ou environ, l'aigrette commence à leur pousser; ils sont malades alors, comme les dindonneaux lorsqu'ils poussent le rouge; ce n'est que de ce moment que le paon les reconnoît pour les siens; car tant qu'ils n'ont point d'aigrette il les poursuit comme des oiseaux étrangers à son espece. Ce n'est guere qu'à sept mois qu'il convient de les abandonner dans la basse-cour avec les autres oiseaux & de les laisser coucher sur les perchoirs auxquels il faut les accoutumer; s'ils passoient la nuit à terre, l'humidité leur seroit très-nuisible; les perchoirs doivent être en plein air & seulement à l'abri de la pluie : devenus adultes, ces oiseaux sont robustes, il leur faut un vaste espace; ils se plaisent sur les lieux les plus élevés; car quoique d'après l'étendue de leurs ailes ils semblent qu'ils ne devroient avoir qu'un vol bas & pesant, cependant ils s'élevent très-haut; ils volent avec assez de rapidité, & ils font en l'air des trajets considérables. M. Mauduyt dit que la grandeur de leur queue peut, dans certaines circonstances, être un obstacle, comme lorsque l'air est agité & sur-tout que le vent est contraire; mais quand l'air est calme, cette surface étendue & légere ne peut que rendre leur vol plus facile; & peut-être, continue le même Observateur, est-ce à cet usage utile qu'est destiné par la Nature cet appareil, dans lequel nous ne voyons communément

qu'un objet de pompe & de luxe. Ces oiseaux passent pour vivre environ vingt-cinq ans & ne sont féconds qu'à la troisieme année; ce n'est qu'à la seconde que les mâles prennent les longues plumes qu'on a coutume de regarder comme leur queue.

Ces oiseaux auxquels nous avons prêté des sentimens de vanité, que nous avons taxés d'être siers de leur beauté, ont contre eux quelques désauts; ils se rendent maîtres dans les basse-cours; ils y sont même tyrans, & souvent ils maltraitent les volailles; ils dégradent les combles sur lesquels ils aiment à s'élever, & ils dévassent les vergers & les potagers dont les fermetures sont trop basses pour leur en sermer l'entrée; ils ont encore l'inconvénient d'un cri aigu, désagréable, perçant, qui se sait entendre de trèsloin, & qu'ils répetent souvent dès le lever de l'aurore & même dans la nuit; c'est d'après ce cri importun, sa démarche piassante & la ravissante beauté de son plumage, qu'on a dit du paon: Angelus est

pennis, pede latro, voce gehennus.

Les Romains, dans le temps où les richesses les avoient corrompus, élevoient les paons pour les servir sur leurs tables, comme un mets rare & d'un grand prix; ils employoient leurs œuss aux mêmes usages, & il paroît que la vanité ou le caprice, plus que le goût, attachoient de la valeur à cet aliment; car la chair du paon est dure, seche, difficile à digérer: en Médecine elle est estimée par quelques-uns bonne contre le vertige, & les bouillons qu'on en fait passent pour diurétiques: ses œufs sont propres à remédier à la goutte vague, & la fiente de cet oiseau, prise à la dose d'un à trois scrupules, est, dit-on, un spécifique contre l'épilepsie: la Médecine moderne a raison de bannir de tels remedes. Aujourd'hui nous nourrissons les paons comme des animaux précieux par leur beauté; & à cet égard on peut les regarder comme l'ornement des basse-cours: leurs plumes servent à la parure des Dames; elles concourent quelquesois à l'ornément de leurs coissures; on en garnissoit jadis l'extérieur des manchons: nous avons vu un parasol qui

en étoit richement orné en festons, &c.

PAON (papillon). On donne aussi ce nom à de très-beaux papillons, tant de jour que de nuit, sur les ailes desquels sont figurés des yeux chatoyans semblables à ceux de la queue du paon. Voyez l'article CHENILLES A TUBERCULES, pour l'histoire du paon de nuit, & l'article CHENILLE ÉPINEUSE, pour l'histoire du paon de jour. Voyez aussi ŒIL DE PAON.

PAON BLANC. Cette espece, dit M. Mauduyt, passe pour être originaire des contrées Septentrionales de l'Europe, où elle paroît former une race constante & devenue sauvage. Frisch assure qu'il vient assez communément des pays du Nord en Allemagne, des paons blancs en hiver : quel que soit le berceau de cette race, il paroît que transportée dans les contrées Méridionales de l'Europe, elle conserve la blancheur de son plumage, si l'on n'accouple que des individus qui se ressemblent; mais si l'on apparie des paons blancs & des paons ordinaires, le produit est un oiseau dont le plumage est mêlé, & l'on donne à cette variété ou race croisée le nom de paon panaché, en latin Pavo varius. Le paon blanc a tout le plumage d'un blanc de neige, avec le brillant & le moëlleux de la soie : l'empreinte des taches sur l'extrémité des plumes de la fausse queue se marque par des ondes & des ombres, comme on en voit sur des étoffes moirées. M. Mauduyt dit qu'en 1783 une paire de paons ordinaires a produit à Gentilli près Paris, quatre petits, dont deux avoient le plumage du pere & deux étoient entiérement blancs, & cependant il n'y avoit aucun paon blanc ni dans l'endroit ni dans les environs; ainsi la race des paons blancs n'est pas essentiellement originaire des climats du Nord. L'espece de paon panaché participe plus ou moins de

de l'espèce pure & de la race secondaire ou variété; mais communément il n'a de blanc que sur le corps, & la fausse queue a seulement des taches moins nettement formées & d'un coloris bien moins brillant. Ces deux variétés sont aujourd'hui assez rares en France.

PAON CÉLESTE. Voyez VANNEAU.

PAON DE LA CHINE. Voyez ÉPERONNIER.

PAON (petit) de Malacca. A de légeres différences près, c'est le même oiseau que l'éperonnier. Voyez ce mot.

PAON DE MARAIS OU DE MER. Voyez OISEAU DE COMBAT.

PAON-FAISAN de la Chine, d'Edwards. Voyez

PAON DU JAPON, de M. Brisson. Voyez Spicifere.
PAON DES ROSES (petit). Oiseau connu à Cayenne sous ce nom. Voyez CAURALE.

PAON SAUVAGE (petit). Voyez VANNEAU.

PAON DU THIBET de M. Brisson, Pavo Tibetanus.

Voyez Chin-Quis.

PAON MARIN ou PAON DE MER. Petit insecte observé dans les mers de Ceylan par M. Godeheu! le corps de ce petit insecte est d'une forme alongée; il porte sur sa tête deux cornes terminées par quelques nervures très-déliées. Lorsqu'on observe cet infecte au microscope, on voit sa queue ornée d'un panache singulier; elle se termine en deux branches, de chacune desquelles sortent quatre véritables plumes couleur de rose, qui contrastent avec la couleur vere dâtre de son corps. Consultez le Tom. III des Mémoires présentés à l'Académie Royale des Sciences.

PAON MARIN OU PAON DE MER, Labrus pavo, Linn.; Hasselq.; Labrus pulchrè varius, pinnis pectoralibus rotundatis, Arted.; Turdus perbellè pictus; an Pavo Salviani? Willughb; à Rome, Papagallo. Poisson du genre du Labre; il se trouve dans la Méditerranée: la

beauté & la variété de ses couleurs l'ont sait com-

parer au paon, dont on lui a donné le nom.

Suivant Willughby, ce poisson a presque toute la mâchoire de dessous d'un beau bleu; le pourtour de la tête & les opercules des ouïes offrent un grand nombre de traits de la même teinte : le dos est d'un fond brun, orné de quatre ou cinq lignes bleues longitudinales; la couleur du ventre est mélangée de jaune-safrané & de rougeâtre : les iris offrent des reflets de minium, de brun & de jaune-doré: le devant de la nageoire dorsale jusqu'au dixieme rayon, est d'un bleu d'indigo, à l'exception du bord qui est jaune ; le reste de la même nageoire est rouge vers la base, jaune vers le sommet, & tacheté de bleu sur l'espace intermédiaire, avec des reslets verdâtres; à chaque rayon épineux de cette nageoire est joint un autre rayon mou, & qui s'éleve davantage: tous ces rayons flexibles, placés alternativement entre les épineux, restent presque paralleles au dos, lorsque le poisson déploie sa nageoire; ils sont tous de couleur bleue : les nageoires pectorales sont courtes, arrondies & à peu près de la même couleur du dos, avec de légeres teintes de jaune & de rouge; les abdominales sont d'une couleur d'incarnat, & les extrémités de leurs premiers rayons sont bleues: la partie moyenne de ceux de derriere est d'un jaune brillant; le haut de la nageoire de l'anus est d'un bleu clair; les autres parties offrent du rouge & du jaune de safran: la queue est totalement de couleur bleue.

PAON MARIN OU PAON DE MER, Sparus saxatilis, Linn.; Sparus rostro plagio plateo, rusescens, maculà nigrà, iride albà, ad caudam subrotundam, Gronov. Ce poisson est du genre du Spare: il se trouve près de la côte de Surinam: il a vers la naissance de la queue une belle tache noire, cerclée de blanc, ce qui lui donne une sorte de ressemblance

avec les taches œillées que l'on voit sur le plumage du paon; il y a aussi une grande tache noire de chaque côté, auprès des opercules des ouies, & beaucoup de petites taches, les unes noires, d'autres blanches, disséminées sur les nageoires : le corps est roussaire, mais d'une teinte plus foncée sur le dos, & plus pâle sur le ventre. La tête, dit Gronovius, est presque aussi large que le corps: l'ouverture de la gueule est très-ample; la mâchoire inférieure dépasse un peu celle de dessus; toutes deux sont garnies de beaucoup de petites dents fort serrées entre elles: les yeux sont grands, arrondis & recouverts d'une membrane lâche; les narines n'ont chacune qu'une trèspetite ouverture : le corps est épais, mais comprimé par les côtés; le dos, voûté; le ventre, arrondi; les lignes latérales sont paralleles à la forme du dos; les écailles, petites, tuilées & âpres au toucher; toutes les parties du poisson en sont garnies, excepté entre les yeux & au-dessous de la tête : la nageoire dorsale, qui est fort longue, a trente-un rayons dont les sept premiers épineux, les suivans, mous & rameux; les pestorales en ont chacune dix-sept, rameux; les abdominales, chacune fix; celle de l'anus en a onze dont les trois premiers épineux; celle de la queue, qui est un peu arrondie, en a dix-sept.

PAONNE. C'est la femelle du paon. Voyez ce mot.

PAOUROU. C'est le milandre. Voyez ce mot.

PAPAICOT. Arbre des Isles de l'Amérique, qui ne pousse aucune branche, & dont les seuilles qui ressemblent à celles du figuier, regnent le long du tronc, & font au sommet une espece de couronne: il porte sous ses seuilles des fruits orangés, de la grosseur d'une poire de coing, dont la chair est semblable à celle du melon, mais doucereuse & fade. On dit que dans l'Isle de la Guadeloupe ils deviennent aussi gros que nos plus beaux melons. Le papaicot n'est peut-être qu'une sorte de papayer. Voyez ce mot.

PAPANGAI. Voyez CONCOMBRE à angles tranchans.

PAPAROI. Nom donné à une espece de grenadier à fleurs doubles. Voyez les mots GRENADIER & BALAUSTIER.

PAPAS. Voyez BATATTE.

PAPAYER ou PAPAU, Papaya, Hort. Malab.; Pinoguacu. C'est le carica, ababaye des Caraïbes. Arbre de l'Amérique & des Indes Orientales, dont on distingue deux especes, l'une mâle & l'autre semelle. La premiere, dit Feuillée, ne porte que des fleurs sans fruits, & la seconde ne fructifie point sans être fécondée par la premiere, ainsi qu'on l'a remarqué dans les papayers qui ont fleuri dans les serres chaudes du Jardin du Roi, & qui étant tous de l'espece semelle n'ont point fructifié à défaut de mâles. Pison assure cependant que chaque individu porte des fleurs & des fruits, sans avoir besoin l'un de l'autre. La différence qu'on y remarque est que l'espece appelée mâle a les feuilles moins grandes que la femelle, & qu'elle est commune dans les forêts. L'espece semelle y est plus rare & se cultive dans les jardins; plus de la moitié inférieure de la tige dans l'une & l'autre espece est sans seuilles (le reste en est garni tout autour), sans branches & couverte d'une écorce cendrée. Peut-être que ces différences ou cette distinction de sexe dans les papayers ne proviennent que de leur fécondité, considérés les uns

comme sauvages, les autres comme cultivés.

Le PAPAYER MALE, Pinoguacu mas, croît à la hauteur de quinze à vingt pieds: sa racine est pivotante, blanchâtre, aqueuse, d'une odeur & d'une saveur désagréable; sa rige est nue, d'environ un pied de diametre, pleine & solide vers la base, creuse par en haut, divisée intérieurement par des cloisons charnues & blanchâtres; son écorée moyenne est épaisse, verdâtre, revêtue d'une pellicule cendrée:

ses seuilles sont partagées en cinq, sept ou neuf lanieres qui sont elles-mêmes profondément découpées, sans dentelure; chaque découpure est terminée en pointe: ces feuilles sont d'un vert soncé en dessus, pales en dessous, tendres, lisses, de dix-huit à vingt pouces de diametre, portées sur des pétioles longs de deux à trois pieds, creux, verdâtres: les fleurs sont composées d'un calice monophylle, divisé en cinq parties oblongues d'une corolle monopétale, divisée jusqu'à la base en six seuilles blanchâtres, d'une odeur douce, attachées jusqu'au nombre de soixante sur un pédicule grêle, flexible, long de deux à trois pieds, portées sur un petit calice d'un vert soncé: le centre est occupé par dix étamines dont les antheres sont oblongues & jaunâtres; ces sleurs n'ont pas de pistil; lorsqu'elles ont répandu leur poussiere fécondante, elles tombent & ne laissent après elle aucun fruit.

Le Papayer femelle, Pinoguacu fæmina, que l'on cultive dans les jardins au Brésil, aux Isles Antilles & aux Indes Orientales, est un peu plus élevé: il ressemble au papayer mâle par sa racine; son tronc & ses seuilles sont bien plus grandes. Lorsque cet arbre est voisin d'un papayer mâle, il porte des sleurs & des fruits : ses fleurs qui croissent immédiatement sur la tige, sont grandes comme celles du glayeul, composées de cinq pétales blancs & d'une odeur de muguet, pointues, environnées d'un calice à cinq pointes, qui est porté sur un pédicule très-court: l'ovaire occupe le milieu de la corolle; il porte un style terminé par cinq stigmates, & devient un fruit que l'on nomme papaye & qui est suspendu au haut de la tige, près de l'endroit où les pétioles des feuilles prennent naissance: ce fruit a la figure & la grosseur d'un melon médiocre dont l'écorce est verdâtre d'abord & jaunâtre ensuite, marqué ou divisé en plusieurs côtes, rempli d'une pulpe succulente, d'une

saveur douce, d'une odeur aromatique; cette pulpe contient un suc presque laiteux, d'un goût un peu sade, qui la rend moins exquise que la chair du melon; on s'en sert pour effacer les taches de la peau produites par la chaleur du soleil : le milieu de la chair est d'un beau jaune & offre une grande cavité formant une espece de pentagone, remplie d'une substance songueuse & de cinq rangées de graines ou semences ovoides, rudes, noirâtres, cannelées, enveloppées séparément dans une membrane blanchâtre, transparente, grosses comme des graines de coriandre, blanchâtres en dedans, d'un goût aigrelet. Chacune de ces semences mises en terre produit, dit-on, dans l'espace d'une ou deux années, un papayer portant fruit; mais sa durée n'est que de quatre ou cinq ans, après quoi sa sommité se pourrit & fait pourrir le reste de l'arbre. Lémery dit que, quoique ce fruit soit très - bon étant mangé cru comme le melon, il est encore meilleur quand il a été cuit avec de la viande, ou confit en marmelade avec du sucre & de l'écorcé d'orange : c'est un bon stomachique; ses semences sont estimées propres pour le scorbut, diurétiques & hystériques.

On lit dans la Maison Rustique de Cayanne, que les semences du papayer commun, dont les Créoles mangent le fruit, ont un goût de poivre; qu'un scrupule de ces semences en poudre, pris intérieurement pendant quelques jours, fait mourir les vers.

Le fruit du papayer sauvage ne se mange point. Cet arbre est plus gros que le papayer ordinaire, & il ne rapporte des feuilles qu'au haut de la tige. Il n'est pas rare de rencontrer vers le pied de ces arbres, de petits serpens cachés, que les Portugais appellent Cobre de capello. Voyez ce mot.

Papaya fructu maximo, cucumeris effigie, Plum. Est. p. 91, Grosse papaye; Fructu melopeponi effigie, Plum., Papaye commune; Ababai des Caraibes, Grosse papaye; Aleulé ou Alélé des Caraïbes, Petite pa-

paye.

PAPE. C'est le verdier de la Louisiane, dit vulgairement le pape, Chloris Ludoviciana, vulgò Papa dicta. · C'est le pinson de trois couleurs de Catesby, Fringilla ericolor. Le pape est un oiseau propre à l'Amérique Septentrionale; il a la tête & le dessus du cou d'un bleu-violet éclatant, le haut du dos & les plumes scapulaires d'un vert nué de jaunâtre, le bas du dos, le croupion, les couvertures du dessus de la queue & tout le plumage inférieur d'un beau rouge, ainsi que le tour des yeux; les ailes offrent sur leurs couvertures du brun-roussâtre & du vert sombre; la plupart des pennes des ailes sont bordées de rouge; les pennes de la queue sont d'un brun-rougeâtre; le bec est gris-brun; les pieds & les ongles sont bruns. Les jeunes mâles portent la livrée de leur mere; tout le plumage supérieur est d'un vert sombre; l'insérieur, d'un vertjaunâtre, terne & décoloré.

Ces oiseaux ont deux mues par an; le plumage de la femelle est toujours le même, & les mâles prennent

en hiver celui de la femelle.

Il y a dans cette espece une variété dans laquelle, dit M. Mauduyt, le mâle n'a qu'une tache d'un rouge foible sur la poitrine, & tout le dessous du corps d'un jaunâtre pâle & décoloré. Ces oiseaux sont fort communs à la Louisiane, à la Caroline & au Canada, surtout en été. On en a souvent apporté de vivans en France; on les nourrit de millet & de graine d'alpiste; leur chant est très-soible.

PAPECHIEU de Belon. C'est le vanneau, Voyez ce mot.

PAPEGAI ou Papegaut. Noms que dans l'ancien langage on donnoit aux perroquets. Le grand papegai ou le grand papegaut de Belon, est le jaco; Voyez ce mot. M. de Buffon s'est servi du nom de papegai, pour désigner les perroquets du nouveau Continent, qui

F 4

répondent par leur forme aux perroquets proprement dits, de l'ancien; & il dit que les papegais sont en général plus petits que les perroquets surnommés amazones, & ils en different ainsi que les cricks, en ce

qu'ils n'ont pas de rouge dans les ailes.

Papegai a Bandeau Rouge. C'est le perroquet de Saint-Domingue, pl. enl. 792. Il est moins grand que le jaco: excepté le bandeau rouge qu'il a sur le front, quelques nuances d'un rouge terne sur les côtés de la poitrine, du bleu-violet sur le bord des grandes pennes des ailes, tout son plumage est d'un vert sombre, & même terminé de noirâtre sur le corps; le bec est de couleur de chair; les pieds sont gris; ce perroquet ne parle pas bien.

Papegai a tête aurore. M. du Pratz dit que son plumage est d'un beau vert-céladon; mais sa tête est coissée de couleur aurore qui rougit vers le bec & se sond par nuances avec le vert du côté du corps; il apprend difficilement à parler, & quand il le sait, il en fait rarement usage. M. Mauduyt dit que ce papegai est la perriche à tête jaune de la Louisiane, représentée pl. enl. 499, sous le nom de perruche de

la Caroline.

Papegai a tête bleue de la Guiane, pl. enl. 247 & 384. C'est le perroquet vert facé de bleu, d'Edwards. C'est peut-être le plus triste & le plus stupide des perroquets: son existence semble ne consister qu'à manger & à digérer; il est à peu près de la grosseur d'une tourterelle: la tête & la gorge sont d'un bleu-violet; une tache noire sur chaque oreille; le reste du plumage supérieur est d'un vert brillant, mais bordé de violet-bleu à l'occiput, & de noirâtre sur le cou & le dos le devant du cou est violet; la poitrine, verte; le ventre, les côtés & les cuisses sont d'un vert nué de jaune; les couvertures du dessous de la queue, rouges, terminées les unes de bleu clair, les autres de vert-jaunâtre; les pennes de la queue sont terminées de bleu;

l'iris est orangé; le bec, cendré-noirâtre, marqué de chaque côté d'une tache rouge: les ongles sont

noirâtres; les pieds, couleur de chair.

PAPEGAI À VENTRE POURPRE. C'est le perroquet à tête bleue de la Martinique, de M. Brisson; le perroquet à ventre pourpre de la Martinique, des pl. enl. 548. Ce papegai est assez commun; il apprend à parler passablement; il est de la grosseur du jaco: tout le plumage supérieur est d'un vert soncé & bordé de noir, excepté au croupion; le ventre est varié de rouge & de vert; le front est blanc; le dessus de la tête, d'un cendré-bleu; les cuisses sont d'un vert-bleu; les ailes offrent beaucoup plus de bleu que de vert; la quieue est d'un vert-jaune en dessous, & offre en dessus, du vert, du rouge, du jaune & du bleu: les yeux sont cerclés d'une peau blanche; le bec est blanchâtre; les pieds sont gris; les ongles, bruns.

PAPEGAI BRUN. C'est le perroquet de la Nouvelle-Espagne, de M. Brisson; le perroquet brunâtre, d'Edwards. Il est de la grosseur d'un pigeon: le plumage supérieur est d'un vert-brun, mais les joues, le dessus du cou & le croupion sont verdâtres; la gorge est bleue; le devant du cou & le dessous du corps sont d'un cendrébrunâtre: les couvertures du dessous de la queue sont d'un beau rouge; celles du dessus, ainsi que les supérieures & les pennes des ailes, sont vertes, excepté les pennes les plus près du corps; celles-ci sont bordées de jaune: la queue est verte, & la penne la plus extérieure de chaque côté est bordée de bleu : la peau qui entoure les yeux est d'un gris-blanc; le bec, jaune à sa base, noir dans le milieu de sa partie supérieure, & d'un beau rouge dans le reste: les ongles sont noirs; les pieds, de couleur plombée.

PAPEGAI DE PARADIS. C'est le perroquet jaune de l'Isse de Cuba, de M. Brisson, pl. enl. 336; le perroquet du paradis de Cuba, de Catesby. Il est presque de la grosseur du jaco; le plumage supérieur est

d'un jaune vif, & chaque plume est bordée de rouge à son extrémité: la poitrine, les côtés & les cuisses sont jaunes; le reste du plumage insérieur est d'un rouge vif, ainsi que l'iris; le bec & les pieds sont blancs; c'est aussi la couleur des grandes pennes des ailes, car les moyennes sont jaunes, ainsi que celles de la queue; cependant les latérales des deux du milieu sont rouges dans les deux derniers tiers de leur longueur.

PAPEGAI MAILLÉ. C'est le perroquet maillé de Cayenne, pl. enl. 526. Ce papegai, dit M. Mauduyt, a beaucoup de rapport avec le perroquet varié qui appartient à la famille des Perroquets de l'ancien Conrinent. Voyez PERROQUET MAILLÉ & PERROQUET

VARIÉ.

PAPEGAI VIOLET. C'est le petit perroquet noirâtre, d'Edwards; le perroquet varié de Cayenne, des pl. enl. 408. M. Mauduyt soupçonne que ce perroquet est une variété, ou peut-être la semelle, ou un jeune de l'espece appelée ci-dessus papegai à tête bleue de la Guiane; il est de la même contrée, de la même grandeur, & ses couleurs ne sont pas nettes & décidées.

PAPIER DU NIL, Papyrus Nilotica. C'est, selon Lémery, une plante qui ressemble au souchet. Ses tiges croissent à la hauteur de neuf à dix pieds; elles sont grosses, de couleur pâle ou cendrée : ses seuilles sont longues comme celles du roseau : ses sleurs sont à plusieurs étamines, disposées en bouquet aux sommités des branches, comme dans le souchet : ses racines sont grandes, grosses, ligneuses, nouées, d'une odeur & d'un goût soibles. Cette plante croît en Egypte le long du Nil & en Sicile; les Anciens en séparoient l'écorce & la polissoient pour leur servir de papier à écrire. Le même Auteur ajoute que ses seuilles étoient autresois employées par les Chirurgiens, pour saire suppurer & pour déterger les ulceres.

Nous avons sur le papier du Nil une Dissertation

très-savante, par seu M. le Comte de Caylus, dans laquelle cet Académicien, aussi éclairé que bon citoyen, prouve que le papyrus ou papier d'Egypte, dont il est si souvent fait mention dans les Ouvrages modernes, & qui a servi à nous transmettre les Auteurs anciens, est une matiere encore assez neuve pour être examinée de nouveau. A l'aide des idées que les Auteurs anciens lui ont données, & des secours qu'il a tirés d'un des plus grands Botanistes de l'Europe (M. de Jussieu), M. de Caylus a discuté ce que Guilandin & Pline avoient dit sur le papyrus. L'on voit que cette plante naît dans les marais de la basse Egypte, ou même au milieu des eaux dormantes que le Nil laisse après son inondation: sa racine est tortueuse, rampante & de la grosseur du poignet : la tige est triangulaire & ne s'éleve pas à plus de sept à neuf coudées; elle est remplie d'une substance songueuse; elle va toujours en diminuant & se termine en pointe. Cette espece d'arbrisseau porte une chevelure, un panache en parasol & un épi qui sorme un thyrse. Ses seuilles qui sortent immédiatement de la racine, ressemblent à celles du sparganium ou ruban d'eau. Les habitans du pays mangent la partie inférieure & succulente de la tige; mais on a cessé de faire du papier avec le papyrus.

Ainsi le papyrus ou berd des Egyptiens, est une plante aquatique, qu'il ne faut pas confondre avec le figuier d'Adam appelé musa; c'est le Cyperus Nilozicus, vel Syriacus maximus, papyraceus, lequel paroît être le même que le sanga-sanga qui croît à Madagascar, dans la riviere que les Malgaches appellent Tartas & qui est voisine de Foulepointe: on y emploie l'écorce du papyrus pour faire des nattes, des cordes pour les filets, & des cordages pour les bateaux de pêche; ils en sont aussi des voiles. On soupçonne aussi que le papero de Sicile est une espece de papyrus. Les habitans du Nil employoient les racines du pa-

pyrus pour brûler & pour faire différens vases à leurs usages. On entrelaçoit la tige en forme de tissu pour construire des barques que l'on goudronnoit; & de l'écorce intérieure ou liber, on faisoit des voiles, des nattes, des habillemens, des couvertures de lit & pour les maisons, des cordes, des especes de chapeaux & du papier à écrire. Ce papier étoit anciennement appelé sacré ou hiératique; il ne servoit que pour les livres de la Religion Egyptienne. Porté à Rome & différemment préparé, lavé, battu & lissé, ce papier prit le nom d'Auguste, de Livie, même celui du Papetier Fannius qui excella dans l'art de préparer & de coller le papier.

Le papier se préparoit en Egypte avec les fortes tiges du papyrus: à l'aide d'une aiguille on en séparoit les membranes circulaires; on les divisoit en vingt lames fort minces: on les étendoit sur une table & on les arrosoit avec de l'eau; on les faisoit dessécher ainsi au soleil, puis on les croisoit en différens sens & on les mettoit à la presse. On faisoit aussi du papier avec les feuilles. On appeloit papier lénéotique l'espece de gros papier emporétique, qu'on faisoit avec les parties qui touchoient de plus près l'écorce du papyrus; car le beau papier étoit fait avec la matiere qui est audessous de l'écorce, & formé de la lame qui la touche immédiatement. Il étoit très-léger, comme calandré, & d'une assez mauvaise odeur; mais il se persectionna fous l'Empereur Claude.

Après avoir détaché & enlevé l'écorce de la tige de cette plante, on employoit encore la partie intérieure moëlleuse & spongieuse, pour en saire les mêches des flambeaux qu'on portoit dans les funérailles, & qu'on tenoit allumés tant que le cadavre restoit exposé. Antipater dit que ces mêches de papyrus étoient enduites de cire; au reste, elles ressembloient assez à cette mêche de jonc que nous avons vu il y a quelques années à Paris, & qu'on présentoit aux passans, en la

décorant du titre de mêche perpétuelle. Tel est l'extrait du Mémoire de M. de Caylus. Mais il y a trop à perdre de ne pas lire cette Dissertation en entier, elle ren-

ferme les recherches les plus instructives.

L'usage du papier d'Egypte paroît avoir succédé à celui de plusieurs autres substances, dont se sont servis les Anciens pour se communiquer leurs idées lorsqu'ils étoient éloignés les uns des autres, pour conserver le souvenir des faits & immortaliser les hommes; car on écrivoit sur la pierre, sur des peaux d'habillement, sur des tablettes de cire, sur des coquilles, sur des métaux, sur l'écorce intérieure des arbres (corticea charta, ce que font encore quelques habitans de l'Amérique), sur des boyaux, sur l'ivoire, sur l'écaille de tortue, sur les feuilles de palmier, sur l'amiante préparé, sur la toile de lin & de coton, & ensuite sur du parchemin, &c. On lit dans les Mémoires de l'Acad. des Sciences, année 1751, qu'avant l'invention de notre papier, on en faisoit en Orient avec des chiffons de toile de coton; & avant celui-ci, les Egyptiens préparoient la deuxieme écorce d'une espece de chiendent, connu aussi sous le nom de papyrus, dont ils tiroient du papier, & dont le nôtre a retenu le nom. Quelques-uns disent que l'époque du papier de chiffon est de 1470, mais M. de Haller observe que cette époque est plus ancienne. Coster, dit-il, imprimoit en 1440 sur du papier de chiffon, & on a des titres même beaucoup plus anciens.

Les Japonois font leur papier avec l'écorce de canschy ou kaadsy, arbre très-gros qui ressemble au mûrier, & qui croît dans leur pays. Voici comment ils s'y prennent. On coupe l'arbre rez terre; il continue à pousser de petits rejetons: quand ils sont de la grosseur du doigt on les coupe, on les fait cuire dans un chaudron jusqu'à ce que l'écorce s'en sépare, on seche cette écorce & on la remet cuire encore deux fois, en remuant continuellement, asin qu'il s'en sorme une espece de bouillie; on la divise & on l'écrasse encore plus dans des mortiers de bois; on met cette bouillie dans des boîtes carrées, sur lesquelles on met de grosses pierres pour en exprimer l'eau: on porte la matiere sur des formes de cuivre, & on procede de

la même maniere que font les Papetiers.

On trouve de temps immémorial, du papier chez les Chinois, & de très-beau : ils y employoient le chanvre, le coton, les fines écorces d'arbres, dont la principale est celle du bambou. Le P. Parennin en a envoyé de plus de quarante sortes, toutes curieuses par quelques circonstances particulieres. Leur papier est doux & uni, d'une grande beauté, fort, & les feuilles sont d'une grandeur à laquelle toute l'industrie de nos ouvriers n'a encore pu atteindre. Souvent on l'appelle papier de soie, quoiqu'on y emploie rarement les chiffons de soie. On sait que les chiffons sont débarrassés, par les lessives, de la partie spongieuse nommée parenchyme; mais on n'auroit pas cru que la filasse simplement battue, pût produire une pâte dont on a formé un papier assez fin, & qui paroît se perfectionner. Il est plus que probable que les filasses d'aloès, d'ananas, de palmier, d'ortie, & d'une infinité d'autres plantes ou arbres, même la chenevotte du chanvre, seroient susceptibles de la même préparation. Nous ne sommes point aussi riches en plantes & en arbres, dont on puisse détacher les fibres ligneuses, que les Indiens de l'un & de l'autre hémisphere. Nous avons cependant l'aloès sur certaines côtes. En Espagne on a une espece de graminée appelée sparte qu'on fait rouir pour en tirer la filasse, & dont on fabrique ces cordages que les Romains appellent sparton; on en pourroit donc tirer du papier. Voyez SPART. On voit plusieurs titres anciens écrits sur du papier de jonç, aux archives de la Cathédrale de Vicque en Espagne. Nous avons dans notre Cabinet plusieurs écorces intérieures du bouleau de Canada, lisses, fines, taillées en papier à lettres, & aussi souples. On écrit dessus ce papier comme sur du

parchemin. M. Guettard a fait du papier avec nos orties & nos guimauves des bords de la mer; & il ne désespere pas qu'on n'en puisse faire avec quelques-unes de nos plantes & de nos arbres même, sans les réduire en filasse. Le raisonnement qui avoit conduit cet Académicien à fabriquer du papier immédiatement avec la filasse, lui a fait essayer d'en faire avec du coton, à l'exemple des Chinois, & il a réussi. Il vouloit s'assurer si ce duvet étranger donneroit une bonne pâte, pour travailler avec plus de sureté sur le duvet de nos chardons, & sur celui de l'apocin de Syrie, qui quoique étranger, vient bien chez nous. Enfin M. Guettard, dont le zele & la sagacité sont très-connus, a voulu nous faire voir les avantages que nous pourrions tirer, à cet égard d'une infinité de substances que nous rejetons comme inutiles : on en trouve le détail dans son Mémoire, & dans le Journal Economique, mois de Juillet & d'Août 1751, ou dans un Ouvrage de sa composition qui a pour titre: Mémoires sur différentes parties des Arts & des Sciences, vol. I, p. 227. MM. de Réaumur, Gleditsch, Schæffer & Séba ont donné aussi de bonnes observations sur le papier de notre pays. M. de Haller observe que M. Schæffer a employé un grand nombre de plantes pour en faire du papier, en y ajoutant une certaine portion de chiffons, & il y en a eu qui ont très-bien réussi, Voyez à l'article PEUPLIER. Il paroît démontré par les essais de M. Schæffer, que la fibre végétale, en général, seroit toujours susceptible par les préparations de l'art, d'acquérir assez de finesse & de liant pour former un tissu tel que le papier & le carton. On a fait en Angleterre du papier avec des navets, des panais, des feuilles de choux, &c. Consultez Houghton, Collections, n.º 360, Tom. II, p. 418.

A l'égard du papier Européen, qui est notre papier ordinaire, on le fait avec de vieux drapeaux ou chiffons de linge de chanvre ou de lin, blanchis, hachés & brisés au moulin en parties très-menues, humectées

avec de l'eau, & tellement délayées, qu'elles ne paroissent que comme une eau remplie de petits flocons visqueux & collans. On leve cette liqueur par parties, prenant toujours la superficie avec un châssis garni de fils de laiton très-serrés, & qui est de la grandeur de la feuille qu'on veut faire. On met ensuite égoutter ces feuilles; on les passe à la colle, pour que le papier destiné à l'écriture & à l'impression ne boive point, & enfin on le met en presse. Le papier gris ou brouillard n'a point été collé; il est fait de chiffons plus grossiers, moins lavés, &c.; il boit les liqueurs, sert même à les filtrer. Le papier bleu a reçu la teinture du tournesol. Le papier marbré de diverses couleurs se fait en appliquant une feuille de papier sur différentes couleurs détrempées dans de l'huile, & mêlées avec de l'eau qui en empêche la liaison; & selon la disposition ou l'arrangement qu'on donne ensuite à ces couleurs, on forme, dit Lémery, des ondes & des panachures.

Presque tout le papier d'Hollande a la finesse, le corps, la blancheur, le lissé & le poli ou le luisant au-dessus du nôtre (on doit cependant distinguer au-jourd'hui le papier d'Annonay); ce qui dépend de la pureté de l'eau, du choix des chissons & de plusieuts autres circonstances. On a encore l'art d'amincir le papier par la presse & à coups de marteau. Voyez le

Dictionnaire des Arts & Métiers.

Quelques personnes ont reconnu que quatre seuilles de papier sin, coupées par morceaux & bouillies dans une pinte de lait de vache jusqu'à ce que le papier soit réduit en bouillie, donnoient une boisson qui siltrée au travers d'un linge & édulcorée avec le sucre, étoit spécifique pour la dyssenterie. C'est de la colle du papier que dépend la principale vertu de ce remede.

PAPIER FEUILLE D'ARBRE. Nom donné à la feuille de l'arbre de la Nouvelle-Espagne, & mieux encore

à celle d'un Palmiste. Voyez ces mots.

PAPIER FOSSILE. Voyez à l'article CUIR FOSSILE.
PAPIER

PAPIER NATUREL, Papyrus naturalis. On a découvert depuis peu en Italie, aux environs de la ville de Cortone en Toscane, une nouvelle espece de papier fossile. On pense qu'il est formé d'un mélange de plantes écrasées & pourries, qui dans leur état de corruption, forment une pâte capable de flotter sur l'eau, & dont les parties, malgré leur dissolution, restent unies entr'elles au moyen d'une substance visqueuse. M. Strange prétend avoir reconnu plusieurs plantes propres à se convertir en un papier fossile, entre autres le conferva qui est abondant dans plusieurs marais ou lieux marécageux de la Toscane. Voyez Conferva.

Au reste ce papier naturel de couleur brune n'est point une découverte particuliere à l'Italie, on en a trouvé en plusieurs endroits de la France, de l'Allemagne & en dissérens autres pays. M. Linnæus, qui en a trouvé dans la province de Dalekent en Suede, prétend que ce papier est formé du bissus qu'il appelle flos aquæ, & qui se blanchit aux rayons du soleil. M. Matani, Prosesseur de Médecine à Pise, pense que toutes les plantes silamenteuses & membraneuses, lorsqu'elles sont dépouillées de leur substance visqueuse & entièrement dissoutes dans l'eau, peuvent se transformer en

toute espece de papier.

Les plantes les plus propres à produire le papier naturel, sont les mauves, les algues marines, le chiendent, les orties, les joncs, le panais, les carottes, le lupin, le genét, le glayeul, le foin, le lin, la paille, les plantes marécageuses, les différens bissus & conferva, tant de marais que de riviere, les tieurs des arbres, &c. Plus le tissu de ces plantes est lâche & délicat, plutôt elles sont détrempées & dissoutes. C'est ainsi qu'il s'éleve du fond des marais une matiere visqueuse formée de corps dissous de plusieurs petits animaux, & notamment de végétaux, qui ayant croupi & s'étant corrompus dans la vase, sont devenus trèspropres à fournir le papier sossile dont il est mentare tome X.

tion. Voyez Lettera sopra l'origine della carta natte-

PAPILLON, Papilio. Nom donné à un inseste parsait, qui a six pieds, quatre ailes plus ou moins poudreuses, des yeux & des antennes. L'histoire des papillons est nécessairement liée avec celle des chenilles, puisque tous les papillons ont été originairement, c'est-à-dire au sortir de l'œuf, des chenilles qui ont subi les métamorphoses qui les ont amenés à l'état de chrysalide & ensin à celui de papillon; ainsi on trouvera réunis sous les trois mots de chenille, de chrysalide & de papillon, l'histoire complete des papillons dont la vie est une suite de phénomenes

curieux & singuliers.

Il convient de parler d'abord du premier essor de cet insecte: spectacle trop peu connu du grand nombre des hommes, mais que le Naturaliste ne se lasse pas d'admirer. Quelle matiere abondante de réslexion pour l'Observateur qui étudie l'organisation des êtres de la Nature! La chenille nous apprend de quelle maniere elle se dispose à éprouver cette sorte de sommeil léthargique qui sert de passage à sa métamorphose. Le terme de sa vie rampante est-il accompli: elle change de sorme pour devenir habitant de l'air. La chrysalide est tout à la sois le tombeau de la chenille & le berceau du papillon: c'est dans ces coques soyeuses ou sous un voile de gaze, que s'opere tous les jours ce grand miracle de la Nature: tâchons de le déve-lopper.

Le nouveau papillon, averti par l'instinct, que ses forces sont suffisantes pour rompre ses fers, fait un puissant effort qui lui ouvre une seconde sois les portes de la vie, ou plutôt de la lumiere, qu'il va voir avec de nouveaux yeux: tous ses organes deviennent plus sensibles & plus parfaits; ses ailes, qui d'abord ne paroissent pas ou qui sont si petites, qu'on les prendroit volontiers pour celles d'un papillon

manqué, sont encore couvertes de l'humidité de son berceau, &c.; mais aussi-tôt qu'elles sont à l'air & libres, les liqueurs qui circulent dans leurs canaux, s'élançant avec rapidité, les forcent à s'étendre & à se développer. Pour accélérer & donner plus de force à ce développement, le papillon nouvellement sorti de sa coque & impatient de voler, les agite de temps en temps & s'exerce à les faire mouvoir avec vîtesse: en même temps tous ceux qui ont une trompe (car tous n'en ont pas), qui étoit étendue & alongée fous le fourreau de la chrysalide, la retirent & la roulent en spirale pour la loger dans le réduit qui lui est préparé. Si quelque cause, soit intérieure, soit extérieure, s'oppose à l'extension des ailes dans le temps qu'elles sont encore aussi flexibles que des membranes, la sécheresse qui les surprend dans cet état arrête la suite du développement, les ailes restent contrefaites, incapables de lui servir, & le pauvre animal se voit condamné à périr, faute de pouvoir aller chercher sa nourriture.

C'est ainsi que tous les papillons sortent de leur état de nymphe ou de chrysalide, tant ceux qui proviennent de chenilles qui sont des coques, que ceux qui viennent de celles qui se lient & qui se suspendent : ces dernieres en sortant se trouvent d'abord à leur aise & en plein air. Mais comment les papillons soibles, sans armes, qui sont rensermés dans des coques d'un tissu si serré, que nous ne pourrions pas les déchirer avec nos doigts, telles, par exemple, que la coque du ver à soie; comment, dis-je, ces papillons auxquels nous ne connoissons aucun instrument capable de faire cette opération, s'y prendroient-ils pour percer ces murs impénétrables qui pendant leur engourdissement leur servoient de désense & d'abri? On peut parvenir à observer leur industrie en enlevant avec des ciseaux une partie d'une coque : l'ouverture étant saite, on colle ensuite la coque contre un verre,

En observant l'insecte, vous verrez les organes se développer sensiblement: suivez-le des yeux, il fait effort
pour sortir de sa prison; remarquez cette liqueur
qu'il dégorge de sa bouche (on connoîtra par la
suite que c'est le seul usage pour lequel elle lui a
été donnée), c'est une liqueur mousseuse qui humecte, amollit le bout de la coque; alors à coups
de tête donnés à plusieurs reprises contre cet endroit
affoibli par la liqueur, il vient à bout de le crever;
la barriere s'ouvre, le papillon sort en se glissant, le
voilà entièrement formé. Dans toutes ces coques,
on trouve toujours deux dépouilles, celle de la chenille & celle de la chrysalide.

D'autres papillons, qui ont encore des coques plus épaisses, se sont ménagé une ouverture, une porte commode, lorsqu'étant chenilles ils ont filé leur coque en nasse: telle est la chenille à tubercules, qui donne le papillon-paon. Voyez CHENILLE A TUBERCULES.

Lorsque les ailes des papillons ont acquis assez de fermeté, sur-tout les nervures ou ramissications qui sont entre leur duplicature & qui tiennent lieu d'os, les uns prennent leur vol dans le moment, d'autres se contentent de marcher & d'aller se placer à quelque distance; mais tous se purgent abondamment, les uns avant de s'éloigner de leurs coques, d'autres après : cette évacuation est le supersu du corps graisseux & de toute la matiere que la Nature a employée pour leur faire changer d'état : ces restes sont liquides & assez ordinairement rougeâtres. Ceux de ces papillons qui sirent autresois si grande peur aux habitans de la ville d'Aix en Provence, sont comme du sang. Voyez l'exposé de cet événement au mot Chenille Épi-Neuse. Voyez aussi Peuse De Sang.

Nous avons dit que le papillon, au fortir de sa coque, est entiérement sormé; il n'a plus rien de son premier état; sigure, industrie, mœurs, tout est changé, de manière à ne plus le reconnoître. En esset ce

n'est plus cet animal vil, pesant & proscrit, qui n'avoit que des inclinations terrestres, condamné au travail, réduit à ramper & à brouter avec avidité la nourriture la plus grossiere, sujet à des maladies continuelles & périodiques, n'offrant enfin à la vue qu'un extérieur hideux & dégoûtant; le papillon au contraire est l'agilité même, il ne tient plus à la terre, il semble même la dédaigner; orné des plus magnifiques parures & couvert des plus belles couleurs, il ne vit plus que de miel & de rosée : au sortir de sa coque, & dès l'instant où il est suffisamment affermi, surpris agréablement de se voir rendu au jour, ne s'occupe que de sa nouvelle existence, & semble se plaire à reconnoître les lieux qu'il a habités dans son enfance; il agite ses ailes avec un doux frémissement; il doit maintenant & tout le reste de sa vie, soutenir l'éclat de la lumiere & la vivacité de l'air: bientôt il prend l'essor, & d'un vol finueux parcourt les plaines, les vergers, les prairies émaillées de fleurs, plonge sa trompe dans leur calice nectarifere: la douce liqueur dont il s'enivre, semble lui donner plus de gaieté, plus de feu, plus d'action, plus d'agilité. Heureux dans ses amours, il ne se repose que pour jouir, & il jouit sans réserve & sans contrainte : ses ailes légeres le transportent de plaisirs en plaisirs; dès qu'il en a cueilli la fleur, il s'élance & va goûter ailleurs les douceurs apparentes de l'inconstance & de la nouveauté.

Description des organes du PAPILLON.

On ne remarque plus dans l'intérieur du papillon, ce nombre de trachées que l'on observe le long des côtés de la chenille. De ces dix-huit stigmates, il n'en reste plus que deux qui sont sur le corselet; mais l'on trouve dans la partie supérieure du ventre une vessie pleine d'air, d'une grandeur assez considérable: cette vessie

a un col qui aboutit à la bouche ou à la trompe de ceux qui en ont une : c'est par ce canal, aussi bien que par celui des deux stigmates, que l'air entre & sort; au lieu que dans l'état de chenille, les organes de la respiration étoient distribués des deux côtés de son corps. Ce changement, jusque dans les organes de la respiration, sait juger de la prodigieuse révolution qui se fait dans l'intérieur de l'animal pendant qu'il nous paroît si tranquille sous la forme de chrysalide: c'est à la poitrine que sont attachés les muscles qui font mouvoir les ailes.

Lorsqu'on ouvre le papillon, on découvre l'estomac, le cœur & la moëlle épiniere, qui sont autant de canaux, dont une partie réside dans le ventre, & l'autre, en passant par la poitrine, va se terminer dans la tête. Le cœur du papillon est le même qu'étoit celui de la chenille, c'est-à-dire, en quelque sorte un assemblage de cœurs qui regne dans toute la longueur du corps. Mais on peut remarquer que la circulation s'y fait dans un sens contraire à celui où elle se faisoit dans la chenille : cependant cette circulation n'est pas toujours constante; je l'ai vu souvent changer, dit un Observateur: ce changement provenoit-il des douleurs que je lui faisois sentir? Mais quelle qu'en soit la cause, on voit toujours avec grand étonnement que cet insecte ait une si grande facilité de changer la circulation de son sang. La moëlle épiniere est la même que celle qui étoit dans la chenille; elle remonte du bas-ventre vers la tête: mais ce qu'elle fait voir de particulier, c'est qu'elle est dans un mouvement continuel & vermiculaire, mouvement qu'elle n'avoit point dans la chenille. On peut observer ce phénomene en faisant tomber le poil de dessus la peau du ventre de la femelle du papillon provenant de la chenille à oreille: elle est si transparente, qu'en la frottant d'un peu d'huile, on voit très-distinctement au travers de son épaisseur tout

le jeu de cette moëlle épiniere, qui est fort vif. Les organes des sexes dont on ne trouve aucune trace dans la chenille, se trouvent tout formés dans le papillon naissant, & situés comme la Nature a coutume de les placer dans les autres insectes. Les femelles se font reconnoître aisément à la grosseur de leur ventre, qui est si prodigieusement rempli d'œuss dans certaines especes, qu'il en paroît prêt à crever; il arrive même quelquefois aux femelles de papillon de la chenille à oreille & de la chenille commune, de commencer à déposer leurs œufs avant qu'ils aient été fécondés, tant elles sont pressées du besoin de pondre. Il y a des especes de papillons semelles qui pondent jusqu'à quatre, cinq, six & sept cents œufs de suite. Voyez à l'article VER A SOIE la maniere dont la fécondation des œufs du papillon s'opere.

Beauté des PAPILLONS; Maniere de les classer.

Ces insectes semblent se disputer à l'envi la vivacité, la surprenante variété des couleurs, l'élégance de la forme; en tout ils font le charme des yeux: leur légéreté, leur air animé, leur course vagabonde, tout nous plaît en eux. L'Amateur à l'aide de la loupe ou du microscope, trouve des sujets d'admiration, de plaisir, d'étonnement, en examinant la richesse infinie des couleurs que présente le papillon. Le premier mouvement, même dans les personnes indifférentes, nous porte à le saisir; & cet animal, bien loin de ressembler à ces objets qui n'ont de beauté qu'autant qu'ils sont vus à une certaine distance, gagne à être rapproché & détaillé. Une collection de papillons nous présente le plus beau & le plus brillant spectacle; on en peut jouir au Cabinet du Roi & dans ceux de la plupart des Curieux; le seul aspect en est ravissant. Les papillons de la Chine, des Indes, sur-tout ceux de l'Amérique & de la riviere des Amazones, se font remarquer par teur grandeur,

G 4

par la richesse & par le vif éclat de leurs couleurs les plus variées; ils offrent à l'œil surpris le tableau des nuances les plus riches, spectacle qu'on ne se lasse pas de voir & qu'il est impossible de décrire. A la Chine on envoie les papillons les plus beaux & les plus extraordinaires à la Cour de l'Empereur; ils servent à l'ornement du Palais. Il n'est pas aisé d'attraper cet insecte volage, excepté le papillon de jour, (on observe que les derniers anneaux du corps sont les plus alongés & servent de gouvernail à l'insecte): pour le prendre au vol, on se sert d'un filet, d'un petit réseau de soie ou de gaze de huit pouces de large, monté sur un fil d'archal emman-ché d'un bâton léger; on les fait mourir en leur comprimant légérement du bout des doigts le corselet, ensuite on les perce d'une épingle, & on les laisse mourir & dessécher fixés sur un carton. Voyez à la fin de l'article INSECTE, la maniere de se procurer ces animaux, de les conserver & de les envoyer des pays plus ou moins éloignés. On dit qu'il y a des Chinoises assez curieuses pour étudier la vie de ces petits animaux : elles prennent des chenilles parvenues au point de faire leurs coques; elles les enferment plusieurs ensemble dans une boîte remplie de petits bâtons; & quand elles les entendent battre des ailes, elles les lâchent dans un appartement vitré & rempli de fleurs : c'est un moyen sûr & facile d'avoir ces beaux insectes. Un Auteur moderne observe que nous avons aussi en France des Dames distinguées par leurs connoissances & leur goût pour l'Histoire Naturelle. Puisse, dit-il, leur exemple & notre hommage respectueux bannir l'esprit de mode & de frivolité! il faut en convenir, les douceurs que procure l'étude de la Nature sont préférables au petit mérite d'avoir l'inconstance & la légéreté du papillon.

On prétend qu'on se procure rarement de plus

beaux papillons & d'autres sortes d'insectes que ceux qu'on obtient en nourrissant de vraies ou fausses chenilles pour en avoir les chrysalides, les nymphes, &c. ou lorsqu'on sait ramasser des nymphes, des chrysalides, soit à la suite du Laboureur, soit dans les terres des fossés qu'on remue ou qu'on releve, soit en défrichant ou en arrachant des plants, soit en visitant les aisselles des branches d'arbres & les murs des jardins, où elles sont enveloppées ou nues, suivant leur espece: mais cette éducation exige beaucoup de soins; car pour peu que les insectes dans cet état de coques, &c. soient blessés, ils ne subissent point leur derniere métamorphose. La Nature ne souffre point de contrainte ou rarement; elle semble indiquer à l'individu les ressources de son falut, les moyens de son existence. On observe que les chrysalides des papillons de jour sont la plupart triangulaires, nues & mobiles lorsqu'on les touche; celles des papillons de nuit sont ovalaires, enfermées dans un cocon & presque immobiles. Au reste, ceux qui veulent voir développer ces animaux, doivent tenir les chrysalides, les nymphes, &c. dans des boîtes spacieuses, couvertes de canevas ou de gaze claire, ou placés dans un lieu clos; on pose sur de la terre celles qui ont été trouvées dans la terre, & on les couvre de mousse que l'on entretient dans un état de fraîcheur en l'humectant de temps en temps. On peut prendre facilement l'insecte quand on s'apperçoit qu'il est sorti de sa dépouille, qu'il s'est alongé, que ses ailes sont bien affermies, en un mot qu'il est bien conformé, & on le saisit pour le faire mourir & le conserver, suivant la méthode indiquée à l'article INSECTE. Les chrysalides & les nymphes que l'on trouve dans nos climats en automne, ne donnent guere leurs papillons qu'au printemps suivant: pour transporter ces chrysalides, on peut les mettre dans des boîtes & entre des lits de coton, de maniere qu'elles ne puissent pas balotter & qu'elles

ne soient pas trop serrées, de peur de les blesser: il faut observer que si la durée du voyage excédoit le terme de seur métamorphose, l'animal périroit in-

failliblement dans sa prison.

Dans toutes les especes de papillons, la couleur des mâles est ordinairement plus soncée que celle des semelles; les chenilles de la même couvée offrent souvent les mêmes dissérences de couleur & même d'ornemens, par rapport à la dissérence du sexe nous le répétons, les mâles des papillons sont ordinairement plus petits que les semelles, & cette dissérence dans le volume du corps, est bien plus frappante dans les papillons de nuit que dans ceux de jour beaucoup de semelles des phalenes sont une sois plus grosses que les mâles, ce qui paroît provenir de la quantité d'œus dont elles sont surchargées; aussi commencent elles leur ponte, dès que l'accouplement est sini : plusieurs mêmes sont si pressées de s'en débarrasser, qu'elles en laissent dans leurs chrysalides.

Lorsqu'on considere le papillon, quatre de ses parties paroissent mériter entre autres une attention particuliere, savoir, les ailes, les antennes, la trompe & les yeux; le corps de tout papillon, quel qu'il soit, est d'une forme alongée. On distingue bien la tête,

le corselet, le ventre.

Les ailes qui sont toujours au nombre de quatre & fixées au corselet, de même que ses pattes qui sont au nombre de six, varient pour le port & la sigure : il y en a d'arrondies, d'anguleuses, de carrées; elles lui constituent un ordre particulier parmi les insectes ailés, en ce qu'elles ne sont point couvertes d'étuis, mais seulement d'une espece de poussière farineuse, opaque, qui s'attache sacilement aux doigts imprudens ou indiscrets qui les touchent; cette prétendue poussière considérée au microscope, est un assemblage très-régulier & organisé de petites écailles colorées, taillées sur dissérens modeles, couchées & colorées, taillées sur dissérens modeles, couchées &

implantées sur un tissu de gaze solide, transparente & à rainures, quoique extrêmement fine & légere. C'est la dureté & le poli de ces petites écailles qui les rend si brillantes; le dessus & le dessous des ailes en sont également couverts. Avec de grandes ailes légeres, la plupart des papillons volent de mauvaise grace, ils vont toujours par zigzags, de haut en bas, de bas en haut, de droite à gauche; effet qui dépend de ce que leurs ailes ne frappent l'air que l'une après l'autre, & peut-être avec des forces alternativement inégales. Ce vol leur est très-avantageux, parce qu'il leur fait éviter les oiseaux qui les poursuivent; car comme le vol des oiseaux est assez en ligne droite, celui du papillon est continuellement hors de cette ligne; ainsi, tout est conséquent dans la Nature. Observons que les papillons planent presque toujours: plusieurs ont le vol rapide, d'autres l'ont majestueux; ce vol est assez ordinaire aux plus beaux papillons; il semble qu'ils connoissent tout le mérite de leurs ornemens: le mouvement de leurs ailes est communément plus mesuré que celui des papillons dont la parure est moins recherchée. En considérant le port des ailes dans l'état de repos, on reconnoît que les papillons de jour les tiennent perpendiculaires au plan de position : ceux de nuit au contraire les ont ou horizontales ou inclinées à ce même plan. Dans cette derniere situation, les ailes forment une espece de toit, plus ou moins élevé, plus ou moins aigu. Telle est la structure la plus ordinaire des ailes des

Telle est la structure la plus ordinaire des ailes des papillons: mais il y en a d'autres especes que l'on a surnommées papillons à ailes d'oiseaux, parce qu'effectivement leurs ailes paroissent disposées ou embrassent le corps du papillon à la maniere de celles des oiseaux; ces ailes sont cependant recouvertes d'écailles, taillées de maniere à en imposer & à paroître comme des plumes. On voit voltiger quelquesois sur le bord des ruisseaux de ces petits papillons, qui sont des

ptérophores blancs & des plus jolis : ils nous ont paru provenir d'une espece de chenille qui se nourrit de la framboise & qui y établit son domicile. Une autre espece porte des ailes vitrées, ainsi nommées, parce que n'étant pas entiérement couvertes d'écailles, les parties qui en sont dégarnies semblent autant de vîtres. Ensin on trouve une troisieme espece d'ailes dans un petit papillon provenant d'une teigne qui vit dans l'épaisseur des feuilles d'orme & de pommier; ces ailes présentent au microscope tout ce qu'on peut imaginer de plus riche en or, en argent, en azur & en nacre. On peut voir les figures différentes que plusieurs Auteurs & en particulier Bonanni, Swammerdum & M. de Réaumur ont données des écailles, des ailes & du corps des papillons. Consultez aussi la Collection des papillons d'Europe, peints d'après Nature, par M. Ernst.

Les papillons portent, comme la plupart des autres insectes, deux antennes sur la tête: on peut voir au mot Antenne & à l'article Insecte, de quel usage on croît que ces parties sont aux insectes. Comme les antennes sont très-apparentes dans les insectes, on s'en est servi pour diviser les papillons en classes

& en genres suivant leurs dissérentes formes.

La premiere division & la plus simple est celle qui distingue les papillons en papillons de jour ou diurnes, & en papillons de nuit ou nocturnes & phalenes: ces derniers sont en bien plus grand nombre que les autres, & si leur parure est en général moins brillante, ils ont l'avantage de produire la plupart de la soie. Swammerdam en a observé cent quatrevingt-treize sortes: savoir, treize des plus grands, vingt-huit d'une moyenne grandeur, quatre-vingt-six plus petites, soixante-six de la plus petite espece. Il en a décrit cent quatorze especes avec leurs nymphes dorées. Aldrovande en a fait mention de cent dix-huit sortes; Mouffet en représente quatre-vingt-

fix, & Hoffnagel, cinquante. Toutes les especes qui composent la classe des phalenes se tiennent ordinairement tranquilles pendant le jour, cachées sous des feuilles ou attachées aux branches & au tronc des arbres, souvent au milieu des taillis les plus épais, des broussailles, & des plantes les plus touffues; il suffit même de les secouer & de les battre pour les en saire sortir. Il y en a qui se résugient dans les étables, dans les endroits peu fréquentés, sous les égouts des toits & les entablemens des édifices, dans les creux d'arbres, &c.; & pour s'en procurer un grand nombre, il suffit de se promener avec une chandelle allumée dans une lanterne pendant les nuits calmes de l'été; alors ils arrivent en foule de toutes parts. En général ces papillons ne volent que la nuit; cependant on en voit souvent pendant le jour dans les jardins & dans les campagnes voisines des bois, tels que le carmin du seneçon, le zigzag; & ce sont des mâles qui, pressés de s'accoupler, cherchent des semelles de leur espece.

Goëdard n'a fait mention que de soixante-dix-sept

fortes de papillons de jour.

Ces deux grandes classes de papillons se distinguent par les antennes; Voyez ce mot. Ceux qui composent la classe des diurnes, ont des antennes de trois dissérentes formes. Il y a: 1.º Celles que l'on appelle antennes à masse ou à bouton, Antenna clavata, parce qu'elles se terminent par un bouton, qui a le plus souvent la figure d'une olive, & quelquesois d'une olive tronquée. Le plus grand nombre des papillons que l'on voit pendant le jour se reposer sur les sleurs, portent des antennes de ce genre; la tige en est cylindrique, & vue à la loupe elle paroît composée de petits cylindres mis au bout les uns des autres. Ces papillons proviennent de chrysalides nues ou suspendues simplement par la queue, ou suspendues horizontalement par un lien au milieu du corps. Il faut observer que les

papillons qui sortent de chrysalides suspendues par la queue, ne marchent que sur quatre pieds; ceux qui viennent des chrysalides suspendues par le milieu du corps, marchent sur leurs six pieds. Les chrysalides suspendues par la queue viennent de chenilles épineuses, & quelquefois de chenilles sans épines. Les premieres donnent des papillons dont les ailes sont tantôt angulaires, tantôt arrondies, & dont les deux premieres pattes sont toujours posées sur la poitrine en forme de palatine. Les secondes donnent des papillons qui ont les deux premieres pattes fort courtes & qui ne font point la palatine.

2. Les antennes en forme de massue. Les papillons de cet ordre se soutiennent en volant au-dessus des fleurs sans qu'on les voie jamais s'appuyer dessus; mais ils sont un bourdonnement continuel avec leurs

ailes.

3.° Celles qui sont tournées en sorme de cornes de belier; elles ressemblent un peu aux antennes en massue, mais indépendamment de leur figure elles n'ont pas à l'extrémité le bouquet de poil de ces dernieres. Les papillons de cet ordre sont communs

dans les prairies.

La classe des papillons nocturnes se distingue aussi par des antennes de formes dissérentes. Le premier ordre est celui à qui on a donné le nom d'antennes prismatiques, à cause de leur forme; elles ont à leurs bases un peu moins de diametre que dans la majeure partie qui est assez uniforme, & elles sont terminées par une espece de filet crochu. Les chrysalides qui donnent des papillons avec des antennes semblables, sont dans une coque, & on nomme semblables, sont dans une coque, & on nomme semblables, samilles; Voyez l'aricle SPHINX. Le second ordre comprend les antennes à silets coniques ou grenées, parce qu'elles sont sormées d'une suite de grains disposés comme ceux d'un chapelet. Le troisieme est celui des antennes silisormes; elles sont à peu près d'égale gros-

seur d'un bout à l'autre, comme un fil à coudre; ces papillons s'appellent porte-plumes, parce qu'ils ont les ailes composées de plusieurs branches barbues qui ressemblent à des plumes; Voyez PTÉROPHORE. Le quatrieme contient les papillons dont les antennes mobiles vont en décroissant depuis la base jusqu'à la pointe. Les chrysalides dont les papillons ont ces antennes, sont dans une coque & viennent de chenilles rases ou nues; ces papillons s'appellent phalenes par excellence, ils se subdivisent en deux familles différentes. 1.º Celle dont les antennes sont en forme de peigne ou en barbe de plume, & souvent renssées dans le milieu: il en est sans trompe; il en est avec une trompe & les ailes rabattues; d'autres enfin avec une trompe & les ailes étendues. 2.º L'autre famille a les antennes presque filisormes, sans barbes de peigne: il en est aussi sans trompe; il en est avec une trompe & les ailes rabattues; il en est avec une trompe & les ailes étendues. Nous avons dit que les phalenes sont les papillons les plus nombreux. Le cinquieme ordre enfin offre des antennes filisormes, mais décroissant un peu de la base à la pointe. Les chrysalides sont dans un fourreau qui a servi à la chenille, & ces insectes dans l'état de papillon, comme dans l'état de chenille, portent le nom de teignes; ils ont un toupet élevé & avancé sur la tête. Dans les différens genres de papillons nocturnes, les antennes servent à distinguer les sexes; celles des mâles sont plus belles & mieux formées que celles des femelles. Les phalenes, de même que les sphinx, les ptérophores & les teignes sont pourvus de deux crochets plus ou moins forts & plus ou moins sensibles, placés deux à deux aux articulations des jambes postérieures. Parmi les papillons de nuie, il y en a de tout unis, de velus & de colorés; ils volent rarement de jour, plusieurs d'entre eux ont des heures déterminées pour voler; leur corps est plus gros que celui des papillons de jour. Nous avons dit

qu'on les trouve dans des lieux obscurs, appliqués sans doute à l'aide de leurs crochets, contre les murs, ou dans les creux des vieux arbres.

D'après ce qui précede, on voit qu'on peut distinguer les papillons en ceux qui sont pourvus de trompes & en ceux qui n'en ont pas. Tous les papillons diurnes en sont pourvus; mais parmi les phalenes plusieurs paroissent manquer de trompe, d'autres en ont de trèscaractérisées. Le véritable instant de distinguer la structure de la trompe des papillons qui en sont pourvus, c'est lorsque le papillon ne fait que quitter sa chrysalide: sa trompe est encore étendue sur l'estomac, elle se dégage, elle se roule en spirale; mais dans le premier instant les deux parties ne se dégagent pas toujours ensemble, & l'on apperçoit deux lames creusées intérieurement en gouttiere, qui forment par leur réunion la trompe du papillon; c'est l'organe qui seul fait les fonctions de la bouche & du nez. Lorsque le papillon veut pomper le suc miellé des fleurs, dont la consistance est quelquesois trop visqueuse pour pouvoir être attirée, sa bouche dégorge dans le fond du nectaire de la fleur une liqueur qui rend l'extrait de la plante plus fluide: on peut voir cette manœuvre en présentant un morceau de sucre à un papillon diurne qui vient de paroître au jour. Quant aux yeux des papillons, ils sont d'une structure admirable : ils ne présentent au premier abord que deux petites portions de sphere, d'une couleur assez commune, mais taillées comme les diamans à facettes, qui sont trèsmultipliées. Voyez au mot INSECTE l'article YEUX A RÉSEAU. Nous avons exposé ci-dessus qu'il y a plusieurs especes de papillons qui ne font point usage de la premiere paire de pattes pour marcher.

On se fait ordinairement une idée agréable de la vie & des mœurs d'un papillon: on se le représente comme un animal toujours gai, qui ne s'occupe qu'à satissaire ses appétits, volant de fleur en fleur,

de

de semelle en semelle; mais il s'en saut de beaucoup que tout le peuple papillon jouisse de tant d'avantages. Si on considere les papillons de nuit, on voit que c'est à leur dernier changement que se terminent les desseins qu'avoit la Nature en les faisant naître. La reproduction de leur espece est le seul signe de vie qu'ils donnent; c'est pour les amener là, qu'elle les a fait passer par tant de métamorphoses, de travaux & de dangers. Et comme plusieurs especes n'ont point de trompe ni aucun organe propre à prendre de la nourriture, aussi n'est-ce point pour elles que les fleurs ont des sucs. Plusieurs ne font aucun usage de leurs ailes pour voler, tel est le papillon mâle du ver à soie. Quoi qu'il en soit, on peut croire que ses ailes lui servent à animer ses esprits & à exciter le cours de ses humeurs; car elles sont dans une agitation prodigieuse dans le temps de l'accouplement. Lorsque les mâles ont consommé toutes leurs forces à s'acquitter de leur emploi, & les femelles à pondre & à mettre leurs œuss à couvert, tout est fini. Un dernier effort de tendresse, un épuisement total dans les uns & dans les autres termine une vie qui ne leur avoit été donnée que pour assurer l'existence de leur postérité. C'est ainsi que l'amour énerve & épuise les forces. Une singularité remarquable, c'est que ces mâles qui ont observé un jeune complet depuis le moment où ils ont commencé à faire leurs coques jusqu'à celui dont nous parlons, se trouvent encore avoir assez de vigueur pour se montrer les plus amoureux & les plus pétulans des animaux de leur espece. Roesel a observé que le mâle, après l'accouplement, emporte sa lourde femelle pendue, emboîtée à son derriere, & va la placer dans le lieu le plus favorable à la ponte, ou sur les seuilles les plus convenables à la nourriture des jeunes chenilles au sortir de l'œuf. Quelle prévoyance !

Nous avons déjà dit que c'est parmi les papillons Tome X.

nocturnes que l'on trouve les grandes especes, comme le papillon à tête de mort, les papillons-paons, ceux du tithymale, &c. Ceux-ci restent ordinairement durant tout le jour appliqués contre des troncs d'arbres ou contre des murs, mais la nuit les réveille & les rappelle à l'usage de la vie. Comme les papillons nocavec étonnement que ce sont précisément ceux qui se rendent auprès d'une lumiere qu'on porte dans un jardin. Voici la conjecture bien vraisemblable que l'on en donne. Il peut se faire que les semelles de ces papillons jettent une lumiere qui est imperceptible pour nos yeux, mais très-perceptible pour le papillen qui a, dit-on, plus de trente-quatre mille yeux. Cette conjecture est appuyée sur un sait qui paroît lui donner assez de sondement; c'est que tous ces papillons qui viennent la nuit tourner autour de la lumiere & s'y brûler, sont toujours des mâles. Ceciprouve austi que l'amour sascine les yeux, même parmi les papillons.

Dans la Collection des papillons d'Europe, on diftingue parmi les papillons de jour, une premiere famille. Ces papillons ne marchant que sur quatre pattes, proviennent de chenilles épineuses, dont les chrysalides sont angulaires, nues & suspendues par la queue; tels sont le morio, le paon de jour, la grande tortue, la petite tortue, le gamma, le vulcain, l'échancré, la belle-dame, la carte géographique brune & l'espece quis est rouge ou fauve; les sylvains, tant cénobites que grande & petite espece, & celui azuré; le tabac d'Espagne; les quatre especes de nacrés; le chissre, l'ino, l'alezan, l'agave; la palès, grande & petite espece; les deux especes violettes; les colliers argentés, grande & petite espece; le valaissen, le cardinal, le fauve à taches blanches; sept especes de damiers; le silene, le sylvandre, l'hermite, le faune, le grand & le petitagresse; six especes de nogres; le pollux, le héros, le franconien, la bauchanse, le tircis, le fatyre, le borée, le némusien, le tristan, l'amarittis, le missis, le missis, le

procris, le céphale, le daphnis, le malibée, &c.

La seconde famille des papillons de jour marche fur six pieds; elle provient de chenilles lisses, de chrysalides nues, suspendues par la queue & par un lien au milieu du corps; tels sont les papillons appelés le demi-deuit & l'espece aux yeux bleus; l'éclair; les especes de mars orangés, changeant, non-changeant; onze especes de porte queites, flambé, à bandes fauves, bleu strié, à taches aurores, brun à signes blanches, à taches bleues, à taches fauves, à double queue; douze especes d'argus; le demi-argus; l'argus - myope, & le capucin; & parmi les argus, l'argus bleu simple, ou découpé, ou céleste, ou nacré, ou pale, ou violet, ou à bandes brunes; le même à lignes blanches; l'espece verte, le bronzé; le satiné simple & celui à taches noires; le miroir la bande-noire, l'echiquier, le plain-chanc, le papillongrifere, l'apollon, le semi-apollon, le gazé; les papillons du chou, l'espece grande & la petite; le papillon blanc voiné de vere, le papillon blanc de lait, le papillon blanc marbré de vers ; deux especes d'aurores ; la diane; le citron, le souoi, le soufre, le folitaire, &c.

La liste des sphink offre plus de cinquante papillons, parmi les quels on distingue: les béliers, le demi-pam, le grand gazé, le phénix, la tête de more, les sphink du troêne, du tilleul, du tithymale, &c. Poyez CHENILLE-SPHINK.

La liste des phalenes offre, en premiere classe, les papillons qui proviennent de chemilles, la phupart velues, qui filent un cocon pour leur transformation; & qui ont quatorze ou seize pattes. Les phalenes ont les antennes pectinées, les pattes antérieures & le dos cotonneux.

On distingue plusieurs familles de phalenes.

La premiere contient des papillons phalenes sans womps; les ailes sont rabattues & unies en leur bord excepté dans le ver à soie qui les a sessonnées; les supérieures portent une tache en sorme de lune ou de croissant. Leurs chenilles, qui ressemblent beaucoup à celles des sphinx, sont de couleur verte ou nuées de vert : leur peau est plus ou moins chagrinée. Leur métamorphose s'opere dans un cocon, & ordinairement sous terre. Il y a: le ver à soie, le versicalor de la chenille de l'aune, le bicolor de la chenille du bouleau, la timide de la chenille du chêne, la demi-lune, soit grise, soit blanche, soit noire; la hachette de la chenille du marseau.

La deuxieme famille offre les phalenes-paons; point de trompe; les ailes sont étendues & ornées chacune d'une tache ronde en forme d'œil. Leurs chenilles ont sur chaque anneau six tubercules garnis d'étoiles. Leur métamorphose s'opere dans un cocon épais & dur, hors de terre. Il y a : le grand paon de nuit de la chenille à tubercules du poirier, le paon moyen de la chenille à tubercules de l'épine noire, le petit paon de nuit de la chenille à tubercules de la charmille. Veyez CHENILLES A TUBERCULES.

La troisieme famille présente des phalenes sans trompe; les ailes peu garnies d'écailles, à demi-transparentes; celles des femelles fort petites. Leurs chenilles ont la tête fort petite, à tlemi-cachée dans le corselet; chaque anneau porte six boutons, presque ronds, & garnis de quelques poils sins & déliés. La transformation se fait dans un léger tissu; la chrysalide est ve-

lue : le negre de la chenille de l'ivraie est en exemple.

La quatrieme famille contient des phalenes sans trompe; les ailes sont rabattues, entiérement blanches, ou marquées seulement de quelques traits ou points noirs. Leurs chenilles, surnommées par M. de Réaumur, chenilles à oreilles, Voyez ce mot, ont sur chaque anneau huit tubercules hérissés de poils longs, ceux qui couvrent le reste du corps sont courts & rares : on voit quelquesois sur les derniers anneaux deux especes

de vessies où de mamelons qui se gonssent & se compriment à volonté. La métamorphose s'opere dans un cocon dont le tissu est transparent & hors de terre. Il y a: le V noir de la chenille du chêne, l'apparent de la chenille du peuplier, le phalene blanc à cul brun de la chenille commune, le phalene blanc à cul jaune de la chenille du poirier, le phalene cénobite, le zigzag à ventre rouge de la chenille du pommier, le zigzag de la chenille de l'orme.

La cinquieme samille comprend des phalenes à trompe fort courte; les ailes sont un peu inclinées dans l'état de repos, & les inférieures sur-tout d'une couleur vive. Leurs chenilles, surnommées hérissonnes, ont sur chaque anneau dix boutons ou tubercules garnis de poils longs & épais. La métamorphose s'opere hors de terre, dans un cocon mou & dont le tissu est cependant serré. Il y a: l'écaille-marte de la chenille de l'ortie, l'écaille jaune de la chenille de la laitue, l'écaille rose de la chenille de la mille-feuille, le phalene chiné de la chenille de la consoude, l'écaille noire à bandes jaunes de la chenille du plantain, l'écaille noire à bandes blanches, l'écaille blanche à taches noires, la grande écaille brune de la chenille du tilleul, la petite écaille brune de la chenille de la mille-feuille, l'écaille marbrée de la chenille des épinards, l'écaille marbrée rouge de la chenille de la cynoglosse, l'écaille mouchetée de la chenille du groseillier, l'écaille tachetée de la chenille du caille-lait, l'écaille cramoisse de la chenille de la patience, l'écaille à bordure ensanglantée de la chenille de la scabieuse, l'écaille chouette de la chenille du frêne. Voyez CHENILLE-MARTE.

La sixieme samille offre des phalenes à trompe sort courte; les ailes rabattues dans l'état de repos, & par-semées de taches noires; les pattes, sur tout celles de devant, sont d'un jaune plus ou moins soncé. Leurs che-nilles sont couvertes de poils toussus; elles sont ordinairement rayées sur le dos, & comme elles marchent

lievres par M. de Réaumur. Leur transformation se fait dans un léger cocon à la superficie de la terre. Il y a : le phalene lievre de la chenille du sureau commun, le phalene tigre de la chenille de la menthe, la mendiante de la chenille du coq des jardins, le deuil de la che-

nille du plantain lancéolé.

La septieme famille comprend des phalenes à crompe peu sensible; dans l'état de repos, ils étendent en avant la premiere paire de pattes, & leurs ailes sans être tout-à-fait horizontales ni absolument rabattues, couvrent entiérement le corps. Leurs chenilles, surnommées à brosses, portent sur le dos des faisceaux de poils en forme de brosses & de longueur égale, comme s'ils étoient coupés avec des ciseaux: elles ont, outre ces brosses, des aigrettes de poils beaucoup plus courts, placés sur des tubercules, comme les autres chenilles velues: elles sont leur cocon entre des seuilles, il est mou & peu épais. Il y a : la patte étendue qui provient de la chenille du châtaignier, Voyez l'article CHENILLE A BROSSES; la patte étendue agate de la chenille du tresle, la chenille & phaleme du noisetier, l'étoilée de la chenille de l'abricotier, la soucieuse de la chenille du prunier.

La huitieme famille offre des phalenes sans apparence de trompe, & qui portent les ailes rabattues; sur le haut de la tête est une grande tache brune en forme d'écusson, qui s'étend sur le corselet. Ces phalenes, dans l'état de repos, portent le derriere retroussé & courbé pardessus les ailes, & les mâles ont cette partie terminée par un long pinceau de poils, le plus souvent partagé en deux. Les chenilles ont deux especes de mamelons peu élevés & terminés en pointes, l'un sur le quatrieme, l'autre sur le dernier anneau : leurs cocons sont mous, & se trouvent sur terre entre des feuilles. Il y a : la hausse-queue grise de la chenille du saule odotant, la hausse-queue fourchue de la chenille du saule

hélice, la hausse-queue blanche du saule-amandier, la

kausse-queue brune du saule-romarinet.

La neuvieme famille renferme les phalenes sans trompe sensible, mais les deux barbes sont fort alongées; les ailes sont dentelées; dans l'état de repos, les supérieures forment un toit au-dessus du corps, & les inférieures débordent en dessous. Les chenilles sont demi-velues; en courbant la tête en bas, elles font voir au deuxieme & au troisieme anneau deux especes de collets d'un bleu-noir ou d'un jaune d'or : elles ont seize pattes, & portent sur l'avant-dernier anneau une corne fort courte, de substance charnue: leur cocon est ovale, mou, saupoudré de blanc dans l'intérieur, & se fait sur terre. Il y a : les feuilles-mortes des chenilles du poirier, du chêne, du prunier, du pin sauvage.

Voyez Papillon Feuille-Morte.

La dixieme famille comprend des phatenes sans trompe sensible; leurs ailes arrondies sont rabattues dans l'état de repos, & les supérieures ont une tache vers leur centre. Les chenilles ont des poils médiocrement longs, mais serrés; ils sont dirigés, autour des anneaux, les uns en bas, les autres en haut; le cocon est cylindrique, mou dans quelques especes, dur dans d'autres. Il y a : la buveuse de la chenille des plantes. graminées, c'est la potatoria de Linnaus; la polyphage de la chenille de la ronce; la minime à bande de la chenille piquante du chêne, le petit minime à bande de la chenille du gazon, la brune & la jaune des chenilles du pissenlit.

La onzieme famille offre des phalenes sans trompe; leurs antennes sont pectinées; dans l'état de repos, leurs ailes sont relevées en toit arrondi, & les supérieures sont marquées d'un point avec quelques raies transversales: le corselet est fort velu, & la plupart des semelles ont l'extrémité du corps garnie d'un duvet fort épais, qui sert à couvrir les œuss. Les chenilles sont effilées, molles, & couvertes par-tout d'un poil

H

sin, qui laisse voir la couleur des taches & des bandes de la peau; la plupart vivent en société dans leur premier age: le cocon est ovale, & se trouve sur la terre. Il y a : les laineuses des chenilles du chêne, du cerisier, du prunellier; la livrée de la chenille des arbres fruitiers, Voyez Chenille surnommée la livrée. Il y a encore : la livrée des prés de la chenille de la jacée, la queue fourchne de la chenille de l'aubépine, le phalene du peuplier de la chenille du peuplier, la processionnaire de la chenille du chêne, Voyez Chenille processionnaire : la processionnaire de la chenille du pin, Voyez l'article de cette chenille.

La douzieme famille comprend des phalenes sans trompe sensible; leur tête est entourée par une espece de fraise de poils qui imite la fraise des têtes de hiboux; le corselet est très-velu; les ailes sont rabattues dans l'état de repos, & on y remarque une ou plusieurs taches claires, entre deux lignes transversales ondées. Leurs chenilles sont molles, à taches noires, & n'ont presque de poils que sur ces taches; elles se changent en chrysalides dans des coques terreuses, ou dans la terre, ou à sa surface. Il y a : la lunule de la chenille du tilleul, c'est le bucéphale de Linnaus; on l'appelle en Hollande & en Allemagne porte-écusson & coin jaune: l'olive de la chenille du prunier sauvage, le double oméga de la chenille de l'amandier; la triple tache, la nasse, la coureuse. Il paroît que l'on ne connoît point encore ni les chenilles ni les chrysalides de ces trois especes de phalenes.

La treizieme famille présente des phalenes qui n'ont point de trompe; leurs ailes sont rabattues dans l'état de repos, & les inférieures sont fort larges; la structure de leurs antennes est d'une sorme particuliere, qui approche un peu de celles des sphinx; le corselet est très-renssé, & chaque anneau du corps est bordé de poils blanchâtres. La peau de leurs chenilles, quoique lisse, a cependant quelques poils sins & courts;

elles ont la mâchoire très-forte; leur cou est d'une couleur obscure & luisante; elles se nourrissent ordinairement du bois des vieux arbres qu'elles rongent. Il y a : le cossus de la chenille du saule, Voyez à la suite de l'article CHENILLE DU SAULE : la tarriere de la chenille du peuplier noir, on soupçonne que c'est la femelle, ou une variété de l'espece précédente : la co-

quette de la chenille du marronnier d'Inde.

La quatorzieme famille offre des phalenes sans trompe; leurs antennes sont très-courtes & un peu dentelées; le corps est presque nu; les ailes sont étroites & alongées, comme lancéolées: la femelle est toujours d'une couleur plus sombre que le mâle. Leurs chenilles sont presque rases & pourvues de fortes dents; leur tête est lisse, luisante, ainsi que le premier anneau : elles demeurent sous terre & rongent les racines de quelques plantes ligneuses. La métamorphose s'opere en terre, dont elles mêlent une partie dans leur tissu qui sorme un cocon alongé. Il y a : la phalene du houblon de la chenille du houblon, la sylvine de Linnaus, le flin qui paroît être une variété de la sylvine; la patte en masse (Hecta, Linn.), & la marbrure; la louvetse (Lupulina, Linn.); l'hépatique ou le jodutta de plusieurs; la petite marbrure, c'est l'hepialica de M. Gerning.

La quinzieme famille expose des phalenes sans trompe; ils portent leurs ailes rabattues & on y distingue quelques traits peu marqués; les ailes, le pourtour des yeux & tout le reste du corps, sont garnis de poils. Leurs chenilles sont rases, elles ont la tête ronde, à demi-cachée sous le premier anneau; il y a sur toute la longueur du corps cinq raies d'une couleur claire. Il y a : la cassini de la chenille du tilleul, Voyez l'article CHENILLE DU CHÊNE, surnommée la cassini: le phalene-sphinx, qui paroît n'être qu'une variété de l'espece précédente: le porte-plume (Plumigera) de la chenille de l'érable; ses antennes

sont très-remarquables par la longueur extraordinaire de leurs barbes.

La seizieme samille rassemble les phalenes à ailes supérieures & échancrées, & qui ont de longs barbillons entre les antennes. Leurs chenilles sont rases; elles ont la tête ronde & elles la portent en avant : leur corps est essilé, marqué de stries sines; dans l'état de repos elles ressemblent à certaines arpenteuses vertes. Il y a : la découpure de M. Geoffroy (Libatrix, Linn.), elle provient de la chenille de l'osser; le phalene à museau

(Palpina) de la chenille du saule.

La dix-septieme famille offre des phalenes dont les ailes relevées sur le dos en toit aigu, sorment une espece de crête velue. Leurs chenilles sont rases; leur tête en devant est sort obtuse, le corps offre des bosses; les pattes membraneuses sont plus longues que les autres. Il y a : la porcelaine (Porcellanea tremula) de la chenille du peuplier noir; l'argentine (Argentina) de la chenille en bâton du chêne; la crête de coq de M. Geoffroy (Camina capucina) de la chenille de l'aune; la voile (Vestiaris) de la chenille du chêne; le bois veiné & le chameau de la chenille zigzag de l'osser (Eruca-camelus); le dromadaire (Dromedaria) de la chenille du bouleau.

La dix-huitieme famille renferme les phalenes à ailes rabattues & striées en points d'Hongrie, tachetées de points noirs. Leurs chenilles ont le derrière relevé & armé d'une espece de queue sourchue. Il y a : le dragon (Vidua terrisica) de la chenille du chêne; l'écureuil de la chenille du hêtre (Erucanareum fagi); la queue sourchue de la chenille de l'osser jaune; l'hermine de la chenille du tremble; la petite queue sourchue (Furcula, Linn.) de la chenille du peuplier

noir.

La dix-neuvieme famille offre des phalenes à forme d'arpenteuses qui n'ont point de trompe, ou qui l'ont très-courte; les ailes sont presque horizontales dans l'état

de repos, & l'angle extérieur des supérieures se termine en forme de faucille; l'extrémité postérieure de leurs chenilles est sans pattes & sinit par une queue simple. Il y a : la serpette de la chenille du bouleau, la saucille (Falcula aut Falcataria) de la chenille de l'aune; le harpon (Harpagula); le hameçon (Hamula) de la chenille du srêne; la lacertine (Lacertinaria) de la chenille du bouleau blanc.

La vingtieme famille contient des phalenes à forme de rouleuses sans trompe ou l'ayant très-courte; le corselet est velu; leurs ailes sont arrondies & rabattues dans l'état de repos. Leurs chenilles qui ressemblent un peu aux limaces, se tiennent & marchent à l'aide de vésicules situées sur chaque côté du corps, & d'où suinte une espece de glu qui indique leur trace; leur cocon est dur & ovale. Il y a : la tortue (Testudo-limacodes) d'une chenille du chêne; le cloporte (Asella) d'une chenille du peuplier noir.

La seconde classe des phalenes offre la liste des papillons surnommés hiboux; ces phalenes ont des antennes filisormes; les pieds éperonnés, sins & déliés; il y a sur leurs ailes supérieures une tache en sorme de rein. Leurs chenilles ont seize ou douze pattes & sont

rases pour la plupart.

La premiere famille offre le phalene noctule de l'orme; ses antennes sont demi-pectinées; le corselet est velu; le port des ailes est rabattu. La queue de la chenille est sourchue.

La seconde samille comprend les phalenes nébuleux. Leurs chenilles sont velues & ressemblent à celles des fileuses. Il y a : la grisonne, la nébuleuse, la grisette, le psy de la chenille demi-velue de l'abricotier, & qui est attaquée par les ichneumons; le trident (Tridens) de la chenille de l'aubépine, la cendréenoirâtre (Rumicis) de la chenille de la patience, la chevelure dorée (Auricoma) de la chenille de la ronce, l'omicron gris de la chenille de la petite ésule, l'omicron ardoisé de la chenille du marronier d'Inde, le phalene de la chenille de l'aulne & appelée le flocon de

laine (Leporina), &c.

La troisieme famille contient des phalenes en forme de teignes, & dont les chenilles sont velues & en forme de suseau. Il y a : le jaune à quatre points (Quadra) de la chenille du prunier, le manteau jaune d'une chenille du pin, le jaunet (Lutarella) de la chenille du lichen, le manteau à tête jaune (Complana) d'une chenille du peuplier, le carmin de la chenille de la jacobée, &c.

La quatrieme famille présente les phalenes en forme de pyralides, qui proviennent de chenilles rhomboï-

dales; leurs coques sont en bateau.

La cinquieme famille renferme les phalenes bigarrés, à dos bossu & les ailes inclinées; leurs chenilles ont peu de poils; ils sont longs & minces.

Il y a le papillon de la chenille du troêne.

La sixieme famille offre les phalenes à ailes tachetées en zigzag; leurs chenilles sont nues & ont la plupart deux éminences sur le derrière. Nous ne pouvons en indiquer davantage; il n'y a dans le moment où nous écrivons (Juillet 1789), que dix-neuf cahiers ou

fascicules des papillons d'Europe.

Papillon des Blés. C'est sous ce nom qu'est connu dans l'Angoumois, parce que c'est sous cette sorme qu'il se maniseste le plus sensiblement, un très-petit insecte, qui jusqu'à présent n'avoit été connu que des Naturalistes, mais qui s'est attiré il y a quelques années l'attention du Gouvernement, par les ravages qu'il a faits dans cette Province. Il faut bien distinguer ces papillons de la chenille des grains, des papillons des sausses ces derniers sont très-communs dans toutes les provinces de France; ils ont à l'extérieur beaucoup de ressemblance avec ceux de la chenille du grain, mais ils en différent beaucoup par la manière de vivre, & ceux-ci sont un tort bien moins

dangereux que les papillons de la chenille des grains. Comme on distingue mieux les objets par la comparaison, nous donnerons l'histoire du papillon de la

fausse teigne, à la suite de celle-ci.

Quant aux papillons de la chenille des grains, depuis environ trente ans on s'étoit apperçu dans l'Angoumois, qu'en certaines saisons il sortoit des papillons des tas de blés : ces insectes n'exciterent d'abord que la surprise; M. de Réaumur en donna une histoire curieuse. Depuis quelques années cet insecte s'y est multiplié au point de consommer en peu de mois les récoltes les plus abondantes: il commence à dévorer les grains dans les épis flottans au milieu des champs; il continue ses ravages dans les granges & acheve de tout dévasser dans les greniers. Le Cultivateur qui se voit frustré de ses plus douces espérances, est découragé. L'Académie des Sciences envoya par ordre du Gouvernement, des Académiciens pour observer sur les lieux cet insecte, pour opposer à ses ravages les remedes les plus prompts & les plus efficaces, & faire les recherches nécessaires pour en détruire l'espece, s'il étoit possible. Ce sut dans ces vues, que M. Duhamel & M. Tillet se rendirent dans l'Angoumois, en 1760: ils y retournerent en 1761, ils trouverent plus de deux cents paroisses dé-solées par cet insecte. Plusieurs Curés & quelques · Gentilshommes qui s'étoient appliqués à la destruction de ces insectes, leur firent part de leurs conjectures sur leur origine & sur les moyens d'en arrêter la multiplication. C'est du concours de toutes ces expériences & des observations de nos Académiciens dans leurs deux voyages dans cette province, qu'est résulté un petit Ouvrage intéressant pour le Naturaliste, utile au Citoyen & nécessaire au Cultivateur.

Nous pensons ne pouvoir rien faire de mieux, que de nous aider de l'extrait qu'en ont donné les

Auteurs du Journal des Sayans.

Le papillon auquel on attribuoit en Angoumois tout le mal fait aux grains, quoiqu'il soit destitué d'organes capables de leur nuire, est de la classe des Phalenes: il a des antennes à filets grenés; il porte ses ailes inclinées en sorme de toit, elles sont longues par rapport à leur largeur, de couleur de casé au lait, brillantes au soleil, bordées d'une frange de poils, sur-tout du côté intérieur: il a deux barbes qui partant de dessus la tête, passent entre les antennes, se prolongent jusqu'au-dessus des yeux, où elles rencontrent un toupet de poils relevés en arrière. A la première vue, ce papillon paroît être assez semblable

à celui des fausses teignes.

Ce papillon ne semble occupé que du soin de se multiplier, il s'accouple la nuit ou dans l'obscurité; l'accouplement dure plusieurs heures : le mâle & la semelle se réunissent quelquesois après s'être séparés. A peine les œus sont-ils sécondés, que la semelle s'en délivre : elle jette çà & là des paquets de quatre, cinq, trente œus, en sorte que chaque semelle produit depuis soixante jusqu'à quatre-vingt-dix œus. Les œus sont imbibés d'une humidité visqueus, qui les rend adhérens aux dissérens corps sur lesquels ils ont été déposés : ils sont de taille à passer par un trou sait dans une seuille de papier avec la pointe de la plus sine aiguille; au microscope ils paroissent striés dans leur longueur & comme chagrinés.

Quatre, six ou huit jours après que l'œuf a été pondu, selon la température de la saison, il en sort une chenille grosse comme un cheven, de la longueur d'un quart ou d'un cinquieme de ligne; aussi-tôt elle travaille à s'introduire dans l'intérieur du grain, pour se nourrir de sa substance farineuse. Elle se glisse d'abord dans la rainure qui sépare les deux lobes, elle y sile quelques sils de soie, puis elle déchire avec ses dents le son qu'elle range de côté & d'autre, de saçon

que lorsqu'elle a pénétré dans l'intérieur du grain, le son retombe & serme assez exactement l'ouver-

Il en périt plusieurs avant qu'elles soient parvenues à s'introduire dans la substance farineuse, soit que la fatigue, l'épuisement ou la faim les fassent mourir, ou que, comme l'a soupçonné M. de Réaumur, elles s'entre-détruisent elles-mêmes dans des combats cruels qu'elles se livrent pour s'assurer la possession d'un

grain dans lequel elles veulent s'introduire.

Une chenille se contente d'un seul grain de blé, elle n'en sort point pour en attaquer un autre, mais on n'en trouve jamais deux dans le même grain; une seule suffit pour en consommer toute la substance sarineuse: elle ne laisse absolument que la pellicule du son. Lorsqu'elle a pris tout son accroissement, elle se dispose à siler sa coque; la chenille peut avoir alors deux lignes & demie de longueur: sa grosseur peut égaler la moitié du grain de blé qu'elle a consommé; son corps est ras, entiérement blanc: elle a deux especes de cornes sur la tête qui se dirigent vers la partie postérieure; elle en a deux autres plus longues dans la même direction, placées vers l'anus: elle a seize jambes.

Comme si elle prévoyoit que sous la sorme de papillon, il ne lui restera aucun organe avec lequel elle
puisse entamer la pellicule du son qui la renserme,
elle prend la précaution de tailler avec ses dents,
vis-à-vis l'endroit où doit être la tête de la chrysalide, une trappe assez large pour donner issue au
papillon, & qui reste sermée jusqu'à ce que cet inseste
ait quitté sa dépouille de chrysalide. Cette sage mesure
étant prise, elle sile une coque qui remplit exactement!
un des lobes du grain; l'autre est occupé par les excrémens. Le papillon étant dégagé de sa robe de chrysalide, perce la coque à coups de tête, leve la trappe
pratiquée dans l'écoi cedu son, & sort de cette espece de

tombeau, pour travailler à la propagation de l'es-

pece.

Tel est le cercle de la vie & des développemens de cet insecte: les différentes températures des saisons en alongent ou raccourcissent la durée. Il paroît que dans le temps le plus favorable, une génération s'ac-complit en vingt-huit ou vingt-neuf jours; ainsi il s'en fait plusieurs dans une année. Sur la fin de Mai & au commencement de Juin, on trouve des œufs & de petites chenilles sur les épis de la campagne; en Juillet il en naît des papillons qui déposent sur les mêmes épis une nouvelle postérité; celle-ci peut en donner encore une autre dans la grange ou dans le grenier, vers la fin d'Août; si les premiers froids sont retardés, on en voit une nouvellé en Septembre, & enfin une derniere en Novembre, si ce mois est encore chaud. Ce seroit cinq générations en un an : le concours de toutes ces circonstances est très-rare, mais il n'est pas nécessaire que cet insecte multiplie jusqu'à ce point, pour faire de grands ravages. Jusqu'aux premiers froids, on voit continuellement sortir des papillons des tas de grains, & chaque papillon vit encore un mois; mais il y a certain temps où on voit éclore presque à la fois une quantité prodigieuse de papillons qui couvrent le tas & semblent lui communiquer une sorte de frémissement; ce sont ces essaims que nos Auteurs appellent une volée: cette volée est toujours précédée d'une chaleur considérable qui s'excite dans le tas & fait monter le thermometre à vingt-cinq, trente & quelquefois cinquante degrés, tandis que la température extérieure n'est qu'à treize ou quatorze degrés : une telle chaleur favorise considérablement les progrès des chenilles qui se trouvent dans les grains voisins; quand il ne doit pas y avoir de volle, la chaleur du tas n'excede pas sensiblement celle de l'air extérieur.

: Il y a ordinairement trois volées bien sensibles; celle

cement de Juin, celle d'Août & une autre dans quelques-uns des mois suivans. La volée du printemps a une inclination décidée à sortir des greniers; tous les soirs au coucher du soleil on voit des essaints de ces papillons se répandre dans la campagne. Les volées des autres mois passent le jour en repos, s'agitent la nuit, voltigent sur les tas, sans qu'on voie aucun de ces insectes se montrer au dehors. Qui a appris aux papillons du printemps qu'ils trouveront au milieu des champs un aliment plus tendre & plus propre à leur postérité que celui dont ils ont vécu, & à ceux de l'été que la famille qu'ils vont mettre au jour mourroit de saim par-tout ailleurs que dans l'endroit où ils sont nés?

Nos Académiciens ont en l'attention de chercher au printemps, la lanterne à la main, ces papillons vagabonds; ils les ont trouvés en grand nombre accouplés sur les épis encore verts & y déposant leurs œufs: ils ont eu la précaution de les montrer aux habitans de la province pour lesquels, alors seulement, l'origine des chenilles que l'on trouve en Juin dans les épis, cessa d'être une énigme.

Cette découverte a encore expliqué une autre observation qui auroit pu embarrasser; c'est que les récoltes sont ordinairement d'autant plus endommagées, qu'elles sont plus près d'un hameau & d'un liett habité. Ces papillons peuvent même se transporter

assez loin.

Moyen de faire périr ces insectes & de conserver les blés.

Un certain degré de chaleur sussit pour saire périr ces insectes, chenilles, chrysalides, papillons: un autre degré de chaleur peut endommager le germe des grains & les empêcher de lever: il a fallu trouver un degré sixe, qui pût saire jouir de l'avantage du presente X.

mier, sans entraîner l'inconvénient du second. Les étuves, telles que celles décrites dans le Traité de la Conservation des Grains, produiroient tous ces avantages; mais la construction en est dispendieuse: ainsi on a eu recours à l'usage des sours, en remédiant

aux inconvéniens qui s'y rencontrent.

Les expériences ont appris les faits suivans: Une chaleur de soixante degrée suffit pour dessécher en onze heures les chenilles, les papillons, les chrysalides, & les chauffe tous au point de les rendre friables: cette même chaleur n'ôte point au blé la faculté de germer; & une chaleur de trente-trois degrés continuée pendant deux jours, suffit pour faire périr tous ces insectes. Comme la chaleur ordinaire des fours, deux heures après qu'on en a retiré le pain, est environ de cent degrés, on ne doit mettre dans le four le grain de blé que l'on veut étuver pour le conserver, que cinq ou six heures après que le pain a été retiré du four; le grain y éprouve alors un degré de chaleur capable de faire périr les insectes en moins de quarante-huit heures, mais qui ne sauroit altérer le germe. Lorsqu'on veut se procurer une semence bien pure & nette, on trempe pendant deux minutes les paniers dans lesquels on a mis du blé, dans une forte lessive de cendres, à laquelle on a ajouté de la chaux vive; cette lessive acheve de saire périr les insectes qui peuvent avoir résisté à la chaleur; & de plus, elle sauve encore les moissons de la carie qu'on nomme pourri en Angoumóis. Lorsqu'on veut garder les blés étuvés, un excellent moyen d'empêcher que d'autres papillons n'y viennent de nouveau déposer leurs œuss, c'est de couvrir le tas de blé de chaux en poudre d'un pouce d'épaisseur; il sussit même de le couvrir de cendres, ou de l'envelopper dans des sacs de toile, on de le mettre dans des tonneaux. Quand il ne s'agit que d'étuver le grain pour en faire du pain ou un objet de commerce, il y a fort peu de précautions à prendre du côté du degré de chaleur: deux heures après que le pain a été retiré du four, on peut y introduire une grande masse de grains & l'y laisser deux ou trois jours, en le remuant de temps en temps. Une des précautions importantes, est de battre le blé le plutôt qu'il est possible; le sléau, le van, le crible détruisent ou emportent toujours un grand nombre de chenilles.

Il seroit aisé par ces moyens simples & peu dispendieux de parvenir à la destruction totale de cet insecte dans l'Angoumois, ou du moins d'en approcher beaucoup; il ne s'agiroit que de les appliquer pendant un an ou deux à toutes les récoltes de la province. Il y a sur cela d'excellentes vues, qu'il faut voir dans l'Ouvrage même de MM. Duhamel &

Tillet.

PAPILION de la fausse teigne du blé.

Les papillons de la fausse teigne qui paroissent dans le courant du mois de Juin, sont du genre des phalenes: ils ont quatre ailes plus larges du côté de la queue que du côté de la tête; la couleur des ailes supérieures est gris-blanc; la superficie en est assez brillante, & elle paroît au soleil comme argentée: on apperçoit sur les ailes à l'aide de la loupe des taches de sigure irréguliere & un peu plus brunes que le sond; ces papillons portent leurs ailes en sorme de toit, & les bords intérieurs sont frangés: leur tête est garnie de deux antennes assez longues, sormées de grains articulés: entre ces antennes & les yeux; il y a un toupet de poils.

Ces papillons proviennent d'une fausse teigne, qui est une petite chenille dont le corps est ras & blanchâtre, elle est pourvue de seize jambes: elle ne se loge point dans les grains, mais elle a l'adresse d'en lier plusieurs ensemble avec de la soie qu'elle file, & dont elle se forme un tuyau comme celui des teignes ordinaires;

Į 3

ce tuyau est ordinairement recouvert du son & de la farine que cet insecte a broyés. C'est dans ce tuyau que la fausse teigne se loge au milieu du tas de grains qu'elle a choisi pour sa provision; mais elle a la liberté de sortir de son fourreau pour manger, les uns après les autres, les grains qui l'entourent : cette manœuvre la distingue de la vraie teigne : souvent même elle en attaque plusieurs à la fois & toujours sans ordre, car elle ronge tantôt de l'un, tantôt de l'autre, sans qu'aucun soit entiérement

mangé.

Quand il se trouve une grande quantité de ces fausses teignes dans un grenier, on voit tous les grains de la superficie du tas liés les uns aux autres par des fils de soie, ce qui forme une croûte qui est quelquesois de trois pouces d'épaisseur. Cette teigne se transforme en chrysalide dans un grain qu'elle a creusé ou dans le tuyau qu'elle s'est formé, & vers le mois de Juin on l'en voit sortir en papillon. Lorsqu'on remue un tas de grain où il y a beaucoup de fausses, elles montent aux murailles; mais elles ne tardent pas à rentrer dans le tas, qui se trouve dès le lendemain couvert d'une nouvelle nappe soyeuse.

PAPILLON DU CHARDON, Voyez BELLE - DAME

(papillon).

Papillon du Chou. Voyez Chenille CHOU.

, PAPILLONS nommés estropiés. Ils sont désignés ainsi par M. Geoffroy, à cause du port singulier de leurs ailes lorsqu'ils sont en repos; les inférieures sont alors paralleles au plan de position, tandis que les supérieures sont relevées sans être cependant tout-àfait perpendiculaires: le corps de tous ces petits papillons de jour est velu, sur-tout en dessous : ils sont gros en proportion de l'étendue de l'eurs ailes, ce qui rend leur vol lourd & les force à se reposer

Touvent: ils marchent sur six pattes. Ils proviennent de chenilles lisses qui se métamorphosent en chryfa-Lides nues, suspendues horizontalement par la queue &z par un lien au milieu du corps. On place parmi ces papillons, 1.º l'espece appelée la bande noire; c'est le Comma de plusieurs Auteurs : le fond de sa couleur est fauve, bordé de brun; au centre des ailes supérieures est une longue tache noire. Ce papillon se trouve en été & en automne dans les bois clairs, les prairies & le long des grands chemins. 2.º L'échiquier; c'est le Paniscus d'Esper & de Fabricius: il ne paroît qu'une fois l'année, c'est en Mai : le fond de couleur de ce papillon est brun; près du bord extérieur, sur les quatre ailes, est une suite de petites taches fauves; beaucoup d'autres plus grandes & de la même couleur sont répandues dans les ailes : le dessous des ailes est à fond fauve taché de brun & glacé de couleur de paille : la disposition des figures sur les ailes insérieures leur donne assez de ressemblance avec celles de l'argus appelé miroir, Voyez ce mot. Le mâle de ce papillon a un pinceau au dernier anneau du corps. Cette espece de papillon est rare: cependant M. Gigot d'Orcy en a trouvé une grande quantité à la fois dans la forêt de Senart près Paris. 3.º Le plain-chant; c'est le Malvæ des Naturalistes: sa chenille a une espece de collier composé de trois à quatre taches jaunes; son corps est grisvineux; les pattes antérieures sont noires : elle vit sur les mauves, même sur le peuplier & sur le chardon à foulon. Cette espeçe est une replieuse de feuilles pour subir sa métamorphose: sa chrysalide ressemble pour la forme à celles des phatenes: le fond de couleur du papillon est brun, parsemé de beaucoup de taches blanches, qui pour la plupart ressemblent à des notes de plain-chant; le dessous est d'un brun-verdâtre, coupé de taches blanches très-irrégulieres : la frange qui en dessus est coupée de noir & 1334 de blanc, est verte & blanche en dessous. Ce papillon est très-commun en été & au printemps, il fréquente les bois & les prés. 4.º Le papillon grisette; sa chenille fait sa coque en soie dans une teuille qu'elle replie, comme la précédente: le papillon est d'un brun clair chargé de points noirs comme le sont ceux du plainchant: le mâle a aussi un pinceau au dernier anneau du corps : ses ailes inférieures sont dentelées en dessus. Ce papillon est le Tages des Naturalistes.

Papillon de jour & Papillon de nuit. Voyez

leur différence à l'article PAPILLON.

Papillon de fausse Teigne. Voyez à la suite du mot Papillon des Blés, & à la suite de l'article TEIGNE.

Papillon-Paon. Voyez Paon-Papillon.

Papillon Feuille-morte ou Papillon Paquet DE FEUILLES SECHES. Ce papillon de nuit a été très-bien nommé à cause de sa forme & de sa couleur; il n'y a personne qui ne prît ce papillon, lorsqu'il est en repos sur un arbre, pour un paquet de seuilles seches: tout concourt à faire prendre cette idée à qui le voit pour la premiere fois : ses ailes supérieures qui couvrent tout le corps ont des nervures, qui par leur espece de relies & leur disposition imitent celles des seuilles; leur contour est dentelé comme l'est celui de plusieurs seuilles: les ailes inférieures qui débordent les supérieures, sont comme d'autres seuilles qui seroient mêlées confusément : une espece de bec qu'il porte au-devant de la tête, formé par deux tiges barbues & appliquées l'une contre l'autre, semble être la queue d'une de ces seuilles.

Ce papillon provient d'une chenille commune dans nos vergers, & qui habite communément les pêchers, les poiriers, les pommiers, les amandiers; quoiqu'elle ne soit pas rare, elle est dissicile à trouver, parce que sa figure en impose ainsi que celle de son papillon. Cette chenille est de la

classe des demi-velues, sa couleur est d'un gris-brun; le dessous de son ventre est d'un jaune seuille-morte; elle porte sur son pénultieme anneau une corne assez courte & de substance charnue, & deux autres à peu près semblables aux deux côtés de la tête; sa tête est bleuâtre: cette chenille a quatre pouces de longueur quand elle a acquis toute sa grandeur; elle ne mange que la nuit, & se tient pendant tout le jour appliquée contre le tronc ou les grosses branches de l'arbre, mais si ramassée, qu'on né lui voit ni tête ni queue; on la prendroit pour une de ces tubérosités ou bosses qui s'élevent souvent sur l'écorce des arbrés : sa couleur grise savorise encore l'effet de l'illusion.

Elle se construit contre une branche ou contre un mur une coque grisatre, d'un tisse peu serré; elle en tapisse l'intérieur avec les poils de sa robe. Aussi tôt qu'elle s'y est rensermée, elle dégorge une bouillie blanche, qui se seche promptement, se réduit en poudre & rend sa coque opaque. La chenille prévoyant que son papillon habillé en phalene, n'auroit pas la force de percer sa coque, elle lui ménage une petite ouver-

ture pour sortir de sa prison.

M. Jean Bernoulli a configné dans le Journal de Physique, Février 1778, l'histoire d'une chenille du papillon paquer de seuilles seches, qui après sa transformation en papillon a pondu des œuss desquels sont sorties des chenilles, quoique la mere eût été privée de l'approche d'aucun mâle. Ce sait augmenteroit la liste de la monogénésie, c'est-à-dire, la propriété de pondre des œuss séconds sans le concours de l'accouplement; (seroit-ce qu'une même & seule sécondation pourroit servir & se transmettre chez ces animaux, pour deux, trois, quatre générations ou davantage?) Le même Observateur ajoute avoir vu aussi ce genre de reproduction sur une chenille prise sur un poirier, chenille représentée dans les sigures a sur planche 18 du premie Volume de M. de

Réaumur. M. Patlas parle d'une petite chenille semelle de papillon-phalene, qu'il avoit prise sur un sapin aux environs de Berlin, & qui a pondu des œus séconds sans l'intervention du mâle; aussi lui a-t-il donné le nom de phalene chaste.

PAPILLON NACRÉ. Voyez à l'article NACRÉ.

Papillon a numéros. Voyez à l'article Amiral. Papillon de l'Orme. Voyez à l'article Tortue. Papillon.

Papillon (poisson). On donne ce nom, en quel-

ques endroits à la raiezbouclée; Voyez ce mon

PAPILLON DE LA CHENILLE DU SAULE, Voyer son histoire à l'article CHENILLE DU SAULE à dour ble queue. Nous allons rapporter une anecdote sur cette chenille & le papillon qui en provient; elle nous a été adressée par Madame B^* de F^* , l'une de nos disciples, qui joint aux graces & à l'esprit le goût naturel de l'observation. « J'avois une chenille qui » se trouve sur le saule, elle avoit été prise à Luxeuil » en Franche-Comté; elle se mit en chrysalide le 3 » Septembre 1770. Je la portai à Paris, l'ai menée » aux Pyrenées, comptant qu'au mois d'Août ella » deviendroit papillon; apparemment que les neiges » l'ont empêchée de suivre l'ordre de la Nature. » Je l'ai menée sur les frontieres d'Espagne en Octobre : » je posai la boîte qui la contenoit sur le manteau » d'une cheminée où j'avois bon feu, même en » Août: elle a toujours gardé l'incognito. Enfin le 21 > Janvier 1772, j'ai trouvé un assez vilain papillon » gris avec des filets noirs & jaunes, dont le dessin » imitoit le point d'Hongrie. Calcul fait, ladite che-» nille a été cinq cents six jours en chryfalide; elle naquit chenille sur les rives du Breuchier, & devint » papillon sur celles de la Charente. Sont-ce les voyages » qui ont retardé sa métamorphose? » Je le crois; d'ailleurs la chaleur abrege, de même que le froid prolonge l'état de la chrysalide. Goedaire, T. III.

Expérience LXIV, a observé une chenille qui a vécu sans manger deux ans & vingt-quatre jours. Cet exemple est extraordinaire.

PAPILLON DES TEIGNES. Voyez à la suite du mot

TEIGNE.

PAPILLON A TÊTE DE MORT, Papilio atropos. Ce papillon, l'un des plus singuliers & qui porte des caracteres uniques, vient de l'espece la plus grande de nos chenilles. Lorsque cette chenille a acquis toute sa grandeur naturelle, elle a quatre pouces & demi de longueur & est de la grosseur du doigt index: sa couleur est un vert mêlé de jaune clair, pointillé de noir sur certains anneaux; on observe sur son dos comme des especes de chevrons d'un bleu tendre. Cette chenille a cela de singulier qu'elle porte une corne à l'extrémité possérieure, contournée en sens contraire de celle des autres : cette corne est rougeâtre & toute chargée de petits grains graveleux, qui imitent assez bien une rocaille. On trouve' cette chenille sur le jasmin, quoiqu'elle s'accommode mieux des seuilles de seves de marais & de celles de choux: la pomme de terre paroît sa nourriture favorite, dans les pays où cette plante est cultivée: c'est dans le mois d'Août qu'il faut la chercher. Vers ce temps elle se creuse un trou dans la terre; c'est là qu'elle se change en une chrysalide de laquelle, au mois de Septembre, sort le papillon à tête de mort, qui a porté plus d'une fois l'alarme & l'effroi dans l'esprit du peuple imbécille & des gens foibles & ignorans.

Ce papillon est très-grand, il a environ trois pouces de longueur de la tête à la queue; son corps est très-gros, un peu aplati : c'est un phalene du genre des sphinx - éperviers. Ses ailes étendues ont jusqu'à cinq pouces de vol; la couleur de ses ailes est obscure, d'un brun-noir mêté avec des taches de jaune seuille - morte; ce jaune divisé par quelques traits poirs, sorme sur son corselet une sigure qui n'imite

pas mal une tête de mort, ce qui lui en a fait donner le nom. A cette image funebre, peinte sur son corps, se joint encore une singularité unique dans ce papillon, le seul dans lequel on l'ait observée; il fait entendre un bruit fort aigu, qui approche un peu de celui d'une souris, mais qui a quelque chose de plus plaintif & de plus lugubre. En falloit il davantage pour jeter l'effroi dans l'esprit du peuple qui a donné à co papillon le nom d'oiseau de mors? Aussi l'alarme se répandit-elle, il y a quelques années, dans certains cantons de la Basse-Bretagne, parce que ces papillons y furent plus communs que d'ordinaire, positivement dans un temps où il y avoit beaucoup de maladies. On leur attribuoit tout le mal; on ne les voyoit qu'avec frayeur, on les regardoit comme de sinistres avantcoureurs de quelque malheur; & même encore aujourd'hui le peuple s'alarme, dit-on, à leur apparition, tant les préjugés populaires sont difficiles à déraciner. Le cri singulier que fait entendre ce papillon, surtout lorsqu'il est troublé dans sa marche ou renfermé, & qu'il redouble sans cesse lorsqu'on le tient entre les doigts; ce cri, dis-je, sujet de tant de frayeurs, est occasionné, selon M. de Réaumur, par le bruit que fait la trompe de ce papillon, qui est courte & écailleuse, en frottant contre deux lames mobiles & très-dures entre lesquelles elle est logée. L'épreuve, dit M. de Réaumur, en est facile: que l'on écarte avec la pointe d'une épingle une des deux lames d'auprès de la trompe, l'animal ne rend que la moitié du son ordinaire; qu'on les écarte toutes deux, il est muet. M. Johes prétend, au contraire, que ce bruit provient d'une quantité d'air renfermé sous deux écailles concaves qui couvrent l'insertion des ailes supérieures, & que l'air en étant chassé avec force par le mouvement des ailes de ce papillon; il eaule seul le bruit dont il est question. M. Johet dit s'être assuré de ce fait par la dissection & par l'expérience,

&z qu'un tel papillon auquel on retiroit la trompe & les deux lames mobiles, dont parle M. de Réaumur, pousse encore son cri en agitant ses ailes; mais que si on lui arrache les écailles, il ne sait plus entendre aucun bruit. C'est en Septembre & Octobre que l'on voit ces papillons en diverses provinces du Royaume; on le trouve aussi sous divers climats, en Angleterre, en Egypte, à la Caroline, même à la Chine. (a)

Nous avons déjà eu occasion de dire que chaque plante a son insecte, & peut-être n'y a-t-il point d'arbres, d'arbustes, d'arbrisseaux & de plantes qui n'aient aussi leur chenille & son papillon: c'est pourquoi nous renvoyons pour le détail des papillons qui sortent des chenilles, au mot même CHENILLE, où nous avons décrit les principales. On trouyera à leur article, suivant l'ordre alphabétique, l'histoire d'une quantité d'autres chenilles & de papillons céle-

(a) M. le Vicomte de Querhoënt nous mande que « le papillon tête de mort se trouve aussi à l'Isse de France & qu'il y est redouté, parce que lorsqu'il est ensermé dans un appartement & qu'il y est essrayé, il lance par l'anus une poussiere qui entre dans les yeux, & cause pendant plusieurs jours une vive douleur. Ce papillon se nomme ai dans le pays & y est très-commun; sa chenille se nourris indisséremment de plusieurs especes de plantes; lorsqu'elle approche de sa métamorphose elle est au moins de la grosseur du pouce, & en a plus de quatre de longueur: sa couleur dominante est le vert mêlé de jaune avec une suite de chevrons bleus sur le dos; les stigmates bordés de rouge & de bleu sont très-apparens: elle a sur la queue une corne jaune grenée, dure & recourbée en arriere. Lorsqu'on la touche elle agite fortement la tête & le corps en faifant claquer ses mâchoires; elle pousse la nuir un cri plaintif, mes-sort pour une chenille. Elle se métamorphose en terre, elle tapisse grossiérement sa cellule de quelques fils, & sa nymphe est d'un brun soncé lisse, avec la tête fort alongée. Au bout de quinze ou vingt jours, il en sort un gros papillon de nuit dont les antennes sont noires avec l'extrémité blanche, en forme de peigne. Il a la tête, les yeux & le corselet noir, avec une figure de tête de mort, grise, sur le corselet; les pattes sont noires; les cuisses, jaunes: le ventre est annelé de jaune & de noir; les ailes de dessous sont sunes & noires; avec quelques andes grises. Il crie lorsqu'on Kinquiete, & quand il sort de son envelope de nymphe il répand une grande quantité d'une liqueur blanche qui est si corrosive qu'en ayant eu le dessus de la main mouillé, & l'ayant essuyé sans le laver, il y vint une rougeur qui a duré plus de deux mois ".

bres, sous les noms particuliers qu'ils portent. Nous terminerons cet article en disant que si les papillons des Indes sont plus grands & plus beaux que les nôtres, ils sont en plus petit nombre que ne le sont chez nous ces sortes d'insectes.

PAPILIONACÉES (Plantes). Voyez à la suite de

l'article LÉGUMES.

PAPION, Papio. C'est un grand singe de la samille des Babouins, le babouin par excellence, & qui est propre à l'ancien Continent: il se trouve particuliérement dans les déserts de l'Inde, aux Isles Philippines, en quantité dans le royaume de Loango & au Cap de Bonne-Espérance. On distingue dans cette espece deux ou trois races pour la grandeur de la taille.

Le papion marche plus souvent à quatre qu'à deux pieds: il a trois ou quatre pieds de hauteur lorsqu'il est debout; il a la queue arquée & longue de sept à huit pouces, les fesses couleur de sang, souvent pleines d'égratignures & de cicatrices; le museau très-long & très-gros; les dents canines beaucoup plus grosses & plus longues à proportion que celles de l'homme; les oreilles nues, mais point bordées; le corps massif & ramassé; les membres gros & courts; les parties génitales nues & couleur de chair; les bourses pendantes; le poil long & touffu, d'un brun-roussâtre & de couleur assez uniforme sur tout le corps. Sa femelle est stérile dans les climats tempérés; dans son climat natal, elle ne fait même qu'un petit, qu'elle porte entre ses bras & attaché pour ainsi dire à sa mamelle.

Les papions qui sont forts & robustes, tiendroient tête à plusieurs hommes. Les chiens n'ont guere de prise sur ces animaux, que quand ils se sont enivrés de raisin, mets dont ils sont fort friands. Les papions se nourrissent principalement de fruits, de racines & de grains. Ils sont de grands dégâts dans les vignes, les jardins, les vergers & dans toutes les terres cultivées. Pour exercer leur brigandage, ils se réunissent en troupes; une partie entre dans l'enclos pour piller, le reste forme une chaîne de communication depuis le lieu du pillage, jusqu'à l'endroit du rendez-vous. On cueille, on arrache, on jette de main en main par-dessus les murs, on reçoit avec une adresse singuliere : en un instant un jardin est dévasté, ravagé, & quelques-uns de ces individus placés en sentinelle, avertissent au moindre danger,

& alors la troupe s'enfuit en gambadant.

Les papions sont d'un naturel colere, méchant & féroce; ils grincent continuellement des dents; quoique non carnassiers, ils sont intraitables; on est obligé de les tenir dans des cages de fer : mais les traits principaux de leur caractere, sont l'impudence & la lubricité; ils sont même insolemment lubriques, & affectent, dit M. de Buffon, de se montrer dans cet état, de se toucher & de se satisfaire seuls aux yeux de tout le monde. Comme la Nature n'a point voilé ces parties chez le papion, que ses fesses sont nues & d'un rouge couleur de sang, les bourses pendantes & couleur de chair, l'anus ouvert, la queue toujours relevée, il semble faire parade de toutes ces nudités, présentant son derriere plutôt que sa tête, sur-tout dès qu'il apperçoit des femmes, vis-à-vis desquelles il déploie une telle effronterie, qu'elle ne peut naître que du désir le plus immodéré. On a vu à Paris un de ces singes mâles, ne donner des signes de pudeur qu'envers les hommes qui cherchoient à lui toucher les parties sexuelles; ce singe portoit son espece de main sur sa nudité, & de l'autre il appliquoit des soufflets. L'on nous a assuré que les femelles de ces singes en font autant à l'égard des femmes qui ont la même curiosité; mais que l'aspect des hommes excitoit leur lasciveté, & que sur cet article l'un & l'autre étoient incorrigibles. Enfin l'impudence

ou plutôt la pétulance de cet animal, se joignant à la méchanceté & à la férocité, le rend vraiment redoutable. Le papion est le Simia porcaria d'Aristote.

PAPONGE. Voyez à l'article Concombre, Con-

combre à angles tranchans.

PAPOU, Teuthis hepatus, Linn.; Teuthis fusco cæruleo nitens, aculeo simplici utrinque ad caudam, Brown.; Hepatus mucrone reflexo utrinque propè caudam, Gronov.; Chatodon carulescens, dorso nigro, caudâ æquali ex albo nigroque varia, Seba.; Turdus rhomboides, Catesb.; Seserinus, Rondel; Leervisch, Ruisch. Poisson du genre du Teuthie; il se trouve à la Caroline & dans l'Isle d'Amboine: il passe pour un très-bon mets. Sa tête est petite, courte, & se termine en pointe; les yeux sont très-ouverts, un peu aplatis: la gueule est étroite, obtuse, saillante & arrondie; suivant Linnaus, elle est garnie de dents égales entre elles, & disposées sur une seule rangée; les opercules sont lisses, très-courts, sans écailles: le dos est un peu courbé, & son sommet aminci en carêne; les côtés sont arrondis; la poitrine est courbe & aplatie en dessous; le ventre, courbé aussi, mais aminci en forme de carêne; les lignes latérales sont très-marquées & paralleles au dos: du milieu de chaque côté, vers la queue, sort un sort aiguillon en sorme d'alêne, mobile au gré du poisson, qui tantôt le dresse & tantôt l'abaisse pour le faire rentrer & le cacher dans un sillon: cet animal se sert de ces armes pour effrayer les poissons voraces qui veulent l'attaquer. Les écailles qui couvrent le corps sont lisses, très-fines & tuilées sur les côtés: la nageoire dorsale a trente-quatre rayons; dont les neuf premiers épineux; chacune des pectorales en a seize; les abdominales en ont chacune cinq, dont le premier court, roide & épineux, ainsi que les trois antérieurs de celle de l'anus, qui en a en tout vingt-six; celle de la queue est échancrée en forme de croissant,

P A P P A R 143

PAPYRACÉE. Épithete dont on se sert en Histoire Naturelle, pour désigner une coquille, dont la robe est légere, agile & extrêmement mince. Il y a le nautile papyracée, &c.

PAPYRUS. Voyez Papier Du Nil.

PAQUERETTE ON PASQUETTE. Voyer MARGUE-RITE PETITE.

PAQUIRE. Nom donné dans quelques-unes des Isles Antilles, au pécari. Voyez ce mot à l'article TAJACU.

PÆRAD. Chez les Hébreux, c'étoit l'onagre.

PARAGUA de Marcgrave. C'est le lori du Brésil, de M. Brisson. Les loris ne paroissent appartenir qu'à l'ancien Continent, & le paragua que Marcgrave a vu au Brésil, paroît, dit M. Mauduyt, appartenir à la famille des Papegais. Il a la tête, le dessus du cou, le bas-ventre, les cuisses, les couvertures du dessous de la queue, les ailes & leurs couvertures, les plumes scapulaires & la queue, de couleur noire; tout le reste est d'un rouge vif, ainsi que l'iris; le beco les pieds sont d'un cendré obscur. Le paragua est de la grosseur du perroquet amazone.

PARANACARE. Espece de crabe du Brésil, & qui, selon Marcgrave, n'est pas bon à manger. Il est long de trois doigts: il a deux bras garnis de pinces, quatre jambes longues de trois doigts, & quatre autres qui sont très-courtes; une queue striée & longue d'un doigt & demi; deux yeux longs & élevés, & deux silets. Sa robe est brunâtre, ainsi que les poils qui la recouvrent; toutes les parties insérieures sont bleuâtres, de même que les yeux & les silets ou antennules: on le trouve sur le rivage, proche du sleuve Paraiba.

Ruysch, exsang., p. 27.

PARASÉLENÉ. C'est un météore dans lequel on apperçoit quelquesois l'image apparente de la lune : cet esse est est occasionné par les mêmes causes que les parélies du soleil. Voyez PARHÉLIE.

PARASOL CHINOIS. Nom donné à une espece de lépas, qui est peu commun. Voyez LEPAS.

PARAT. En Languedoc, c'est le moineau.

PARD ou LYNX DU BRÉSIL, de Ray. C'est le jaguar; Voyez ce mot.

PARDALIS des Grecs. C'est la panchere; Voyez

ce mot.

PARDUS des Anciens. C'est tantôt l'once & tantôt

la panthere; Voyez ces mots.

PAREIRA BRAVA ou BUTUA. C'est le nom d'une racine qui nous est apportée du Brésil par les Portugais. (On pense communément que le pareira brava nous vient du Brésil; mais M. Geoffroy assuroit que les Portugais le reçoivent du Malabar & non du Brésil. On ne connoît pas encore bien la plante dont on la retire: quelques-uns soupçonnent que c'est la même que le caapéba. Voyez ce mot. Cette racine est ligneuse. dure, tortueuse, brune en dehors, d'un jaune-grisâtre intérieurement; étant coupée transversalement, on y voit plusieurs cercles concentriques, traversés de plusieurs rayons qui aboutissent au centre : elle n'a point d'odeur, & est un peu amere; elle est de la grosseur du doigt, & quelquesois du bras d'un homme. Les Portugais & les habitans du Brésil la regardent comme une panacée souveraine. Ils sont dans l'usage de la tremper dans l'eau, & de l'user sur une pierre à aiguiser; ils la délaient ensuite dans quelque liqueur appropriée, & la font prendre à leurs malades; nous l'employons aussi râpée. L'expérience la appris que son usage est spécifique dans la colique néphrétique & la suppression d'urine : la douleur est dissipée presque , en un instant par un écoulement abondant d'urines. Cette racine produit son effet en divisant les matieres muqueuses qui engorgent les couloirs des reins. Elle a été employée avec succès dans un asthme humora! qui suffoquoit le malade: son usage a été suivi d'expectoration. Cette racine est fort utile dans la gonorrhée,

norrhée, & pour arrêter les hémorragies. On la donne en poudre, à la dose de vingt à trente grains, trois à quatre fois le jour, dans de la tisane de sleurs de mauve; & en décoction, à la dose de deux à trois gros. A Cayenne on l'emploie en tisane, au défaut du sassas. Pareira brava est un nom Portugais, qui signifie vigne sauvage ou bâtarde; Butua est un nom Indien, qui signifie un bâton. (M. Lochner qui a écrit sur le pareira brava, le distingue du butua.) Les Brasiliens donnent aussi le nom de membroq à cette racine. M. Amelot, Conseiller d'Etat, est le premier qui ait apporté le pareira brava en France, au retour de son Ambassade de Portugal, en 1688.

PARÉLIE. Voyez PARHÉLIE.

PARELLE. Voyez PATIENCE. PAREMENT BLEU. C'est le verdier des Indes (petit), de M. Brisson. Suivant ce qu'en a rapporté Aldrovande qui en a parlé le premier d'après des Voyageurs Japonois, cet oiseau est plus petit que notre pinson; le plumage supérieur est vert, & l'inférieur, d'un beau blanc; les pennes des ailes & de la queue sont bleues & à tige blanche; le bec est d'un brun-verdâtre; les pieds & les ongles sont noirs.

PAREPOU. Voyez PALIPOU.

PARESSEUX où AI ou HAY. On a donné le surnom de paresseux à plusieurs especes d'animaux quadrupedes, à cause de la lenteur de leurs mouvemens & de la difficulté qu'ils éprouvent à marcher. Les descriptions que les Auteurs en ont données ne présentent que consusson & n'offrent de rapports que dans leur allure. On a souvent confondu sous le même nom les loris, l'unau, l'ai, &c. Les uns sont didactyles, c'est-à-dire qu'ils ont deux doigts; d'autres sont tridactyles, & en ont trois; il y en a de pentadactyles, à cinq doigts: les uns sont propres au nouveau Continent, les autres ne se trouvent que dans l'ancien, & ces especes d'individus different aussi par la taille & par Tome X. K

des attributs caractéristiques, &c.; on en jugera par la lecture de cet article.

Linnaus met les paresseux dans l'ordre des Anthropomorphes ou animaux à figure humaine: il nomme
bradype, celui d'Amérique, Bradypus manibus tridactylis, caudâ brevi; l'Ignavus de Clusius, d'après
Marcgrave & Pison; le Pigritia sive Haut de Nieremberg; l'Ardopithecus de Gesner; le Perillo ligero
selon Oviedo; le Tardigradus de M. Brisson; l'Ignavus
gracilis aut agilis de Seba: voilà le véritable paresseux ou l'ai; sa queue est très-courte, ou longue
d'un demi-doigt & ronde. Cet animal habite les endroits les plus chauds du Nouveau-Monde; il a trois

doigts à chaque pied.

M. Klein, par une indication fautive de Seba, fait une différence de l'ai du Ceylan, d'avec celui de l'Amérique: celui du Ceylan, Tardigradus Ceilonicus, est connu aussi sous le nom de silene, (c'est l'unau): il n'a que deux doigts aux pieds de devant & trois à ceux de derrière, tous armés d'ongles forts & crochus: ses oreilles qui sont placées & appliquées contre la tête, sont cachées sous les poils: il n'a point de queue; tout son corps est couvert de poils épais, roux dessus le dos & d'un cendré clair dessous le ventre: il a le museau un peu plus alongé que le paresseux de l'Amérique. On dit que les semelles de ces animaux ont deux seules mamelles placées sur la poitrine.

M. Brisson met le paresseux dans l'ordre second de la classe des Quadrupedes velus, qui n'ont que des dents molaires: ces dents ne sont point à lobes, comme celles des autres quadrupedes; elles sont cy-

lindriques & terminées par un bout arrondi.

Le petit que la femelle du paresseux du Ceylan met bas, naît sans poils; il ressemble au petit chien par l'ouverture de la gueule, & pour tout le reste du corps à l'espece de singe cynocéphale: ses oreilles sont courtes des singes; ce qui sait que M. Klein le nomme Simia personata. Seba sait mention d'un paresseux de l'Amérique, dont les poils sont très-épais, crépus & semblables à de la laine. Ces animaux, dit-on, rient & pleurent en même temps: risum sletu miscent. Leur voix est claire comme le cri d'un jeune chat, mais ils prononcent gravement ou d'une maniere plaintive & langoureuse, i, i, i, i, i, sur le ton de la, sol, fa, mi, re: ce cri, qui ne se fait pas entendre de fort loin, a sait dire plaisamment à Clusius que l'ai étoit l'inventeur de la Musique.

On trouve dans les Observations d'Histoire Naturelle de M. Gautier, Tome I, Part. 2, page 240 & suiv., une description de l'extérieur & de l'intérieur de cet animal. Consultez aussi Seba pour les descriptions & les sigures qu'il donne des dissérentes especes

d'ai.

M. de la Borde, Médecin à la Guiane, a eu chez lui trois sortes de paresseux, 1.º celui appelé pares-seux-cabrit; c'est l'unau, Voyez ce mot. 2.º Celui appelé paresseux - mouton ou paresseux - honteux, parce qu'il cache sa tête sous le ventre, entre ses pattes, quand on le touche ou qu'on le regarde: il pesé sept à huit livres; la queue est si courte, qu'elle est presque nulle; son poil est gris, tacheté en quelques endroits: sur la poitrine, entre les deux pattes antérieures, est une bande de poil couleur d'ardoise & de deux pouces de large. C'est l'ai de M. de Buffon; il n'a environ que deux pieds de longueur. 3.0 L'espece appelée dos brûlé, à cause d'une tache noire & rousse, comme du poil brûlé, qui se voit sur le dos entre les omoplates. Ces especes de paresseux se tiennent toujours sur les arbres, mangent des feuilles de balatas, de monbin & de bois à canon. M. de la Borde a observé que les seuilles de bois à canon empoisonnoient la chair ou au moins les intestins de K 2

meurent. Au reste la chair des paresseux n'est guere du goût de personne, si ce n'est des Negres. Les paresseux ne sont qu'un petit qu'ils portent dès qu'il est né, cramponné sur leur dos; la mere le tient avec ses pattes antérieures pour l'allaiter: ces animaux se désendent avec leur patte droite antérieure, ils la levent avec beaucoup de nonchalance & l'étendent le plus qu'ils peuvent en reculant, mais en tâchant de porter le coup, qui ne peut manquer de faire une grande blossure, à cause de la force & de la longueur de ses ongles; on doit éviter d'en être blessé, & on en a le temps. M. de la Borde dit que cette déchirure pourroit occasionner le tetanos.

Les deux dernieres especes de paresseux observées par M. le Docteur de la Borde, sont également communes, quoiqu'un peu rares aux environs de Cayenne. En allant sur les rivieres on en apperçoit sur des branches qui pendent dans l'eau, le plus souvent sur des branches élevées. Comme ces animaux ne remuent que peu ou point quand on les approche & qu'ils sont fixés avec leurs longues pattes de devant à une branche, on peut monter sur l'arbre & couper la branche; tout tombe ensemble. Cet animal cherche toujours à grimper; quand il est à terre & près d'un arbre, il étend d'abord la patte droite lentement, la griffe la plus longue sert de point d'appui, il leve plus nonchalamment encore son corps, ensuite leve & pose la patte gauche & grimpe ainsi. On a élevé des paresseux dans des maisons, ils montoient toujours au haut de quelque porte ou poteau, ne pouvant se tenir un moment à terre; ils ne mangeoient que pendant le jour, mais avec autant de vîtesse & de voracité qu'un chien; ils mâchoient avant d'avaler & ne buvoient pas : leurs yeux sont petits, sans cercle, ronds & proéminens, de la couleur des yeux de la perdrix rouge.

L'ai, comme l'unau, appartient aux terres Méridionales du nouveau Continent: ces animaux ne peuvent supporter le froid, ils craignent aussi la pluie.

Quoique l'ai & l'unau se ressemblent à tant d'égards, quoiqu'ils aient les mêmes habitudes naturelles, ils ont cependant entre eux des caractères, des dissérences trop marquées, pour n'être pas des especes très-éloignées. L'ai est une fois plus petit que l'unau; il a le museau plus court, le front moins élevé, les oreilles moins apparentes; il n'a que vingt-huit côtes, tandis que l'unau en a vingt-fix; il a une queue courte & trois ongles à tous les pieds; son poil est aussi disférent, il est tacheté de noir : ces derniers caractères manquent à l'unau, dont nous donnerons une

description particuliere à son article.

Autant, dit M. de Buffon, la Nature nous a paru vive, agissante, exaltée dans les singes, autant elle est lente, contrainte & resserrée dans les paresseux; & c'est moins paresse que misere, c'est défaut, c'est dénuement, c'est vice dans la conformation; point de dents incisives ni canines, les yeux obscurs & couverts, la mâchoire aussi lourde qu'épaisse, le poil rude, plat & semblable à de l'herbe séchée, les cuisses mal emboîtées & presque hors des hanches, les jambes. trop courtes, mal tournées & encore plus mal terminées, (celles de devant sont plus longues que celles de derriere); point d'assiette de pied, point de pouces, point de doigts séparément mobiles; mais à chaque pied deux ou trois ongles excessivement longs, carénés, pointus, recourbés en dessous, qui ne peuvent se mouvoir qu'ensemble & nuisent plus à marcher qu'ils ne servent à grimper; la lenteur, la stupidité, l'abandon de son être & même la douleur habituelle, paroissent résulter de cette conformation bizarre & négligée. L'ai, non plus que l'unau, n'a point d'armes pour attaquer ou se désendre; nul moyen de sécurité, pas même en

grattant la terre; nulle ressource de salut dans la fuite; confinés, je ne dis pas au pays, mais à la motte de terre, à l'arbre sous lequel ils sont nés; constamment prisonniers au milieu de l'espace; ne pouvant parcourir qu'une toise en une heure; grimpant avec peine, se traînant avec douleur, une voix plaintive & par accens entrecoupés qu'ils n'osent élever que la nuit; tout annonce leur misere, tout nous rappelle ces monstres par défaut, ces ébauches imparfaites, mille fois projetées, exécutées par la Nature, qui, ayant à peine la faculté d'exister, n'ont dû subsister qu'un temps, & ont été depuis effacées de la liste des êtres; & en effet, si les terres qu'habitent les paresseux n'étoient pas des déserts, si les hommes & les animaux puissans s'y fussent anciennement multipliés, ces especes ne seroient pas parvenues jusqu'à nous; elles eussent été détruites par les autres, comme elles le seront un jour,

Faute de dents, dit notre illustre & sublime Ecrivain, ces pauvres animaux ne peuvent ni saisir une proie, ni se nourrir de chair, ni même brouter l'herbe; réduits à vivre de feuilles & de fruits sauvages, ils consument du temps à se traîner au pied d'un arbre, il leur en faut encore beaucoup pour grimper jusqu'aux branches, & pendant ce lent & triste exercice qui dure quelquefois plusieurs jours sont obligés de supporter la faim & peut-être de souffrir le plus pressant besoin; arrivés sur leur arbre ils n'en descendent plus, ils s'accrochent aux branches, ils les dépouillent par parties, mangent successivement les feuilles de chaque rameau, passent ainsi plusieurs semaines sans pouvoir délayer par aucune boisson cette nourriture aride; & lorsqu'ils ont ruiné leur fonds & que l'arbre est entiérement nu, ils y restent encore retenus par l'impossibilité d'en descendre; ensin, quand le besoin se sait de nouveau sentir, qu'il presse Le qu'il devient plus vif que la crainte du danger de

la mort, ne pouvant descendre ils se laissent tomber & tombent très-lourdement comme un bloc, une masse sans ressort; car leurs jambes roides & pares-seuses n'ont pas le temps de s'étendre pour rompre

le coup.

A terre ils sont entiérement livrés à la rapacité de tous leurs ennemis : comme leur chair n'est pas absolument mauvaise, les hommes & les animaux de proie les cherchent & les tuent : il paroît qu'ils multiplient peu, ou du moins que s'ils produisent fréquemment, ce n'est qu'en petit nombre; car ils n'ont que deux mamelles. Nous avons déjà rapporté plus haut que la femelle ne met bas qu'un petit qu'elle porte sur le dos; tout concourt donc à les détruire, & il est bien difficile que l'espece se maintienne : il est vrai que . quoiqu'ils soient lents, gauches & presque inhabiles au mouvement, ils sont durs, forts de corps & vivaces; qu'ils peuvent supporter long-temps la priva-tion de toute nourriture; que couverts d'un poil épais & sec, & ne pouvant faire d'exercice, ils dissipent peu & engraissent par le repos, quelque maigres que soient leurs alimens; & quoiqu'ils n'aient ni oreilles, ni cornes, ni bois sur la tête, ni sabots aux pieds, ni dents incisives à la mâchoire insérieure, ils sont cependant du nombre des animaux ruminans, & ont, comme eux, plusieurs estomacs; ils peuvent par conséquent compenser ce qui manque à la qualité de la nourriture par la quantité qu'ils en prennent à la fois. Une autre singularité très-remarquable, c'est que leurs intestins, au lieu d'être très-longs comme ils le sont dans les animaux ruminans, sont au contraire très-petits & plus courts que dans les animaux carnivores: ils offrent encore une autre particularité. c'est qu'au lieu de deux ouvertures au dehors, l'une pour l'urine, l'autre pour les excrémens, au lieu d'une orifice extérieur & distinct pour les parties de la génération, ces animaux n'en ont qu'un seul, au sonde

duquel est un égout commun, un cloaque comme dans. les oiseaux.

Au reste, dit M. de Buffon avec cet esprit philosophique qui regne toujours dans ses ouvrages, si la misere qui résulte du désaut de sentiment n'est pas la plus grande de toutes, celle de ces animaux, quoique très apparente, pourroit ne pas être réelle; car ils paroissent très-mal ou très-peu sentir : leur air morne, leur regard pesant, leur résistance indolente aux coups qu'ils reçoivent sans s'émouvoir, annoncent leur insensibilité; & ce qui la démontre, c'est qu'en les soumettant au scalpel, en leur arrachant le cœur & les visceres, ils ne meurent pas à l'instant. Pison qui a fait cette dure expérience, dit que le cœur séparé du corps battoit encore vivement pendant une demiheure, & que l'animal remuoit toujours les jambes comme s'il n'eût été qu'assoupi. Par ces rapports ce quadrupede se rapproche non-seulement de la tortue, dont il a déjà la lenteur, mais encore des autres reptiles & de tous ceux qui n'ont pas un centre de sentiment unique & bien distinct : or, tous ces êtres sont misérables, sans être malheureux; & dans ses productions les plus négligées, la Nature paroît toujours plus en mere qu'en marâtre,

M. Vosmaër, Naturaliste Hollandois, vient de donner la description du paresseux pentadaëtyle (à cinq doigts) du Bengale, & qui a vécu dans la chambre du Stathouder. Sa longueur, depuis le sommets de la tête jusqu'à l'anus, est de treize pouces. Il a la tête presque ronde, n'ayant que le museau qui soit un peu pointu. Les oreilles sont sort minces, ovales & droites, mais presque entiérement cachées sous un poil laineux; elles sont velues aussi en dedans. Les yeux sont gros, orbiculaires & placés sur le devant du front, immédiatement au-dessus du nez & tout proche l'un de l'autre, de couleur brun-obscur. Quand on éveille l'animal pendant le jour, la prunelle est

d'abord fort petite, mais elle grossit par degré à un point considérable : lorsque cet animal, qui paroît être du sexe mâle, s'éveille le soir & qu'on se présente à lui avec une chandelle allumée, on voit également cette prunelle s'étendre & occuper à peu près tout le rond de l'œil. Le nez est petit, aplati en devant & ouvert sur les côtés. La mâchoire inférieure a sur le devant quatre dents incisives, étroites & plates, suivies des deux côtés d'une plus grande & enfin de deux grosses dents canines; après la dent canine, sont de chaque côté deux autres dents rondes & pointues; ce qui fait en tout douze dents; M. Vosmaër dit qu'il y a de chaque côté deux ou trois dents mâchelieres: la mâchoire supérieure n'a sur le devant dans le milieu, que deux petites dents écartées; un peu plus loin, deux petites dents canines, une de chaque côté; ensuite deux dents plus petites encore; ce qui fait huit dents, sans compter les mâchelieres qui sont au nombre de deux ou trois. La langue est assez épaisse & longue, arrondie en devant & rude. Le poil est long, fin, laineux, mais rude au toucher: sa couleur est grisatre ou cendré-jaunâtre clair, un peu plus rousse sur les flancs & aux jambes; autour des yeux, des oreilles, la couleur est aussi un peu plus foncée, & depuis la tête tout le long du dos regne une raie brune. Cet animal a une petite apparence de queue d'environ deux ou trois lignes de longueur. Les doigts des pieds antérieurs sont au nombre de cinq; le pouce est plus long & plus gros que les autres doigts, celui du milieu est le plus long, & celui du devant le plus court; les ongles sont comme ceux de l'homme; les doigts des pieds postérieurs sont conformés de même, à l'exception que l'index (ou le premier doigt) est fort long & se termine en pointe aiguë. Tous les doigts, continue M. Vosmaër, paroissent avoir trois articulations; ils sont seulement un peu velus en dessus & garnis d'une forte pellicule brune en dessous : la

longueur des pieds antérieurs est de six pouces, celle

des pieds postérieurs est de huit pouces.

A cette description du paresseux pentadactyle du Bengale, M. Vosmaër joint l'histoire naturelle de cet animal & ajoute quelques réflexions sur ce qu'a écrit M. de Buffon, concernant le paresseux. M. de Buffon, dit-il, Histoire Naturelle, Tom. XIII, page 34, n'assigne pour patrie au paresseux que le Nouveau-Monde; c'est une créature si surprenante par son incroyable lenteur, qu'il s'est attiré l'attention de tous ceux qui l'ont vu; sa conformation, sa voix plaintive, son assoupissement continuel, tout en lui excite tour à tour des sentimens naturels d'horreur & de compassion.... mais cet état, poursuit M. Vosmaër, n'est pas aussi misérable que son premier aspect l'annonce; souvent nos premieres idées, dit-il, nous font illusion dans l'examen extérieur des êtres créés dont nous ignorons les rapports quant à la Nature entiere ou quant à eux-mêmes. Notre Naturaliste prétend avoir été détrompé à cet égard par des recherches plus exactes, & que ses nouvelles observations le conduisant à des idées plus générales, plus sublimes, l'ont convaincu que chaque être relativement à soi-même ou au tout pris ensemble étoit très-bien. Il envisage sous un tout autre point de vue, l'affreuse misere que M. de Buffon attribue à cette créature. Le tableau le plus magnifique ne seroit d'aucun effet, sans les ombres, les dégradations & les autres secours de l'Art. Il en est de même de la Nature, dit M. Vosmaër: son grand Architecte qui a disposé toutes choses avec une sagesse impénétrable, n'a point jugé que toutes ses créatures brillassent d'une égale beauté de forme & de coloris, ni qu'elles fussent douées de la même intelligence, de la même force, du même naturel doux ou féroce, d'une même lenteur, ou d'une même agilité: que l'on compare le superbe paon avec le difforme dodo, le singe & le cheval, le mouton & le

tigre, le paresseux & l'écureuil; que l'on parcoure tous les genres d'animaux en général, & qu'on descende de la contemplation de ces créatures terribles, telles que le crocodile, la baleine & l'éléphane, à celle de la puce aquatique, du puceron & des autres petits animaux microscopiques; qu'on lise enfin le grand livre de la Nature, dans les œuvres de la création; qu'on observe le naturel, les propriétés & l'économie des créatures : que de tableaux admirables ne vont pas s'offrir à nos yeux! On y verra que la chétive taupe, qui habite dans des ténebres éternelles, y mene une vie heureuse; & qu'un animal comme le paresseux, destiné pour ainsi dire à ne vivre que la nuit, confiné à l'arbre sous lequel il est né, dormant sur ses branches, &, suivant M. de Buffon, ne se nourrissant aussi que de feuilles & de fruits sauvages; qu'un tel animal, dis-je, est formé & disposé d'une saçon analogue à sa maniere de vivre.

J'avoue, continue M. Vosmaër, qu'à l'égard du tableau de la Nature entiere, le paresseux paroît en être une ombre, une tache obscure, & semble destiné à rehausser l'éclat des autres objets; mais considéré en lui-même & par rapport à sa nature, de quoi lui serviroit une plus grande agilité? Pendant la nuit, lorsqu'il se traîne sur les branches des arbres, elle ne pourroit que l'exposer à mille accidens; malgré sa lenteur il a une force incroyable dans ses pattes, (si on lui laisse saisir une canne, il la serre peu à peu tellement, qu'il la fait fendre); cette force lui est nécessaire, ainsi que la difforme structure de ses pieds postérieurs, pour se tenir la nuit & en dormant attaché aux branches & pour grimper d'un arbre sur l'autre. M. Vosmaër prétend que ces animaux ne sont pas obligés de se laisser tomber comme un bloc lorsqu'ils sont sur un arbre & qu'ils veulent descendre à terre; & il ajoute que quant à leur anéantissement total, on ne le doit pas craindre, puisqu'ils se sont conservés

depuis tant de siecles; d'ailleurs la vigilante Nature paroît y avoir suffisamment pourvu de toutes parts. Cet Observateur remarque, avec M. Daubenton, que cet animal a les mâchoires garnies de dents canines, (MM. de Buffon & Brisson disent qu'il n'en a pas): le nombre des dents canines & mâchelieres est dans l'ai ou paresseux le même que dans l'unau, Voyez ce mot. M. Vosmaër avoue que le paresseux se trouve dans le Nouveau-Monde, mais il soutient qu'il s'en trouve aussi une espece dans l'Ancien-Monde, & qui a sa demeure en Asie; c'est le paresseux pentadactyle du Bengale que nous avons décrit ci-dessus. Valentin avoit déjà dit que le paresseux se trouve aux Indes Orientales, & Seba prétendoit en avoir reçu deux qui lui avoient été envoyés du Ceylan.

M. Vosmaër dit que le paresseux de Bengate paroît former une espece intermédiaire (eu égard uniquement à la figure extérieure) entre les paresseux vulgaires & connus des Indes Occidentales, & ces animaux singuliers que Seba nomme p-resseux fluets de Ceylan, & auxquels M. de Buffon donne le nom de loris. Voyez

ce mot.

Le paresseux de Bengale que M. Vosmaër nourrisfoit dans sa chambre, avoit une odeur désagréable;
il dormoit tout le jour, c'étoit en été; il ne s'éveilloit qu'à huit heures & demie : il dormoit constamment assis sur son derriere, la tête penchée en avant
entre les pattes antérieures, repliées contre le ventre:
dans cette attitude, il se tenoit toujours en dormant
très-fermement attaché au treillis de fer de sa cage
par les deux pattes de derriere, & souvent encore
par une des pattes antérieures : cette étrange posture suppose que l'animal dort ordinairement sur les
arbres, & se tient attaché aux branches qui l'environnent : son mouvement, étant éveillé, étoit extrêmement lent, se traînant de barre en barre qu'il
fainssoit avec ses pattes antérieures : s'il rampoit à

terre sur le foin, il se mouvoit & se traînoit avec la même lenteur: si on le chassoit avec un bâton, il n'alloit pas plus promptement, il ne lâchoit pas prise, il mordoit le bâton; c'étoit-là toute sa défense : dès qu'il s'éveilloit, il mangeoit & ensuite il rendoit ses excrémens: son urine avoit une odeur forte, désagréable; il étoit friand de riz, de fruits, de pain, de biscuit sec; il flairoit l'eau sans la boire; il aimoit beaucoup les œufs & portoit sa nourriture à sa bouche à la maniere des écureuils & des souris. M. Vosmaër lui présenta un moineau, ensuite un hanneton, un pinson qu'il avala fort goulument & en entier : quoique lent dans sa démarche, cet animal étoit adroit à saisir une proie vivante, & elle ne pouvoit plus échapper de sa griffe : son cri continuel étoit aï, ai, ai, traînant fort long-temps chaque ai d'un ton plaintif, langoureux & tremblant.

PARESSEUX. En Espagne, est le butor. Voyez

ce mot.

PARESSEUX. Nom que Goëdaert donne aussi à un ver qui se trouve dans les lieux d'aisance, & se nourrit de l'excrément de l'homme: sa marche est très-lente. Il se métamorphose en une petite mouche, qui ne

se nourrit aussi que de nos excrémens.

PARESSEUSE. Le même Auteur appelle ainsi une fausse chenille que l'on trouve souvent sur les seuilles du rosier, où elle se nourrit pendant la nuit : elle marche très-lentement, & quand on la presse, sa désense ne consiste qu'à faire de son corps un petit monceau. Cette larve se fait une maisonnette transparente & tissue comme un filet, pour y attendre sa métamorphose, qui se fait ou pendant l'automne, ou pendant le printemps. Alors elle en sort dans l'état de mouche.

PARESSEUSE, Herba mimosa altera. Nom que l'on donne à une espece de sensitive dont les effets sont lents. Voyez SENSITIVE.

PARÉTURIER ou Parétuvier. Voyez Palé-

PARFUM, Odoramentum. Nom donné à l'odeur aromatique, plus ou moins subtile & suave, qui s'exhale d'une substance quelconque. Les parfums solides ou secs & les plus estimés, sont ceux de l'Arabie, qui sont, l'encens, la myrrhe, le benjoin, le storax, le labdanum, le baume blanc, le styrax liquide, le thymiama ou narcaphte, la graine d'ambrette, le costus odorani; ensuite les parsums de l'Inde, qui sont pour l'ordinaire, des pots - pourris composés d'écorce de citron, de bois d'aloès, de girofle, de santal citrin, de macis, de muscade, de cannelle, d'ambre, de musc & de civeue. Nos parsums d'Europe ne sont peutêtre pas moins agréables; on les compose avec les fleurs de lavande, de jasmin, de thym, de romarin, de roses, de tubéreuses, un citron piqué de clous de girosle, des bois de rhodes & de cedre, & de l'iris de Florence: on aromatise ce mélange d'un peu d'huile essentielle de bergamotte. Les parfums liquides sont en général les esprits & les essences des plantes trèsodorantes. Souvent les fleurs qui ornent les parterres de nos jardins communiquent à l'atmosphere, notamment après & avant le lever du soleil, une vapeur aussi douce, aussi délicieuse, que les odeurs qu'un vent chaud fait exhaler des plaines aromatiques de l'Arabie.

Telle est communément la base de nos pots-pourris & de nos cassolettes. On sait que ce nom a été donné à une composition odorisérante, formée de la réunion de tout ce qui peut donner une odeur agréable; observant toutes ois qu'il y ait quelque analogie entre les odeurs, car il peut arriver, ou qu'elles soient rendues plus suaves, ou qu'elles se corrompent par le mélange: on renserme ces aromates tantôt dans de petites boîtes d'or ou d'argent portatives & bien sermées, mais qu'on ouvre à volonté; tantôt dans des

vases de faience ou de porcelaine, garnis de baguettes en forme de pied de réchaud, & dont le couvercle est percé de part en part, asin que les odeurs puissent se répandre dans l'appartement où les casso-lettes sont déposées. N'oublions pas de dire que les parfums phlogistiquent l'air plus ou moins, suivant leur nature, & le rendent plus ou moins nuisible pour la respiration, &c. Voyez maintenant l'article Odorat dans le chapitre des SENS, inséré à la suite du mot HOMME.

L'usage des cassolettes (Authepsa sive Acerra odoraria), est fort ancien. Les Indiens ont de tout temps brûlé des parfums dans des especes de réchauds, pour recevoir plus magnifiquement leurs convives : l'encensoir fumant est dans la main du Prêtre une casso-Lette. L'acerra des Anciens étoit un vase ou coffret destiné aux parfums. Ces instrumens de sacrifices se voient très-souvent dans les anciens monumens, & quelques - uns sont ornés de figures symboliques. À quel degré les Romains n'ont-ils pas poussé leur luxe dans les odeurs, soit pour l'usage des sacrifices, soit pour donner une marque de leur respect envers les hommes constitués en dignité? On s'en servoit encore aux spectacles, dans les bains; les roses y étoient prodiguées, & la profusion des parfums devint si excessive dans la célébration des funérailles, que l'usage en fut défendu par les lois des douze tables. Par quel contraste les Dames Romaines ontelles aujourd'hui de l'aversion pour les odeurs? & pourquoi les Poëtes ne chantent-ils que la douceur de l'haleine de leurs maîtresses, sans chanter aussi le musc & l'ambre, même la civette, dont elles sont parfumées par l'usage de ces corps odoriférans? Voyez AROMATES.

Les Sculpteurs sont aussi dans l'usage d'imiter les cassolettes en faisant des especes de vases isolés, de peu de hauteur, du sommet & souvent des côtés

desquels s'exhalent des flammes ou des parsums affectés: ces vases servent souvent d'amortissement à l'extrémité supérieure d'une maison de plaisance, ou bien ils couronnent les retables d'autels; on les emploie aussi dans la décoration des catasalques, des arcs de

triomphe, feux d'artifice, &c.

PARHÉLIE ou FAUX SOLEIL. C'est un météore dont l'aspect a quelque chose de fort étonnant : on apperçoit un ou plusieurs faux soleils sous la sorme d'une clarté briliante, qui paroissent autour du soleil, & qui sont sormés par la réslexion des rayons du soleil. Ces parhélies ne paroissent jamais ou guere qu'au lever & au coucher du soleil, parce qu'alors les rayons de cet astre ont à traverser une plus grande quantité de vapeurs, & que ces apparences sont l'esset de la lumiere résléchie par les vapeurs.

Ces apparences s'offrent quelquefois avec un trèsgrand appareil, quelquefois elles sont plus simples, mais toujours effrayantes pour le peuple: quelquefois on n'en voit qu'une partie, parce que la totalité dépend d'un grand nombre de circonstances qui ne se rencontrent pas toujours à la fois. L'agitation de l'air causée par le vent, des nuages qui passent au dessous interceptent le spectacle ou en interrompent le cours ; leurs figures ne sont pas aussi parfaitement rondes que celles du soleil; on leur remarque souvent des angles; elles ne brillent pas non plus autant que le soleil, quoique leur lumiere ne laisse pas d'être quelquesois aussi grande que celle de cet astre. Lorsqu'il en paroît plusieurs à la fois, quelques - unes ont moins d'éclat & sont plus pâles que les autres. Les cercles des parhélies different tant en nombre qu'en grandeur; ils ont cependant tous le même diametre, lequel est égal au diametre apparent du soleil; il se trouve des cercles qui ont le soleil dans leur centre; ces cercles sont colorés, & leur diametre est de quarante - cinq degrés, & même de quatre-vingt-dix: plus les couleurs de ces cercles

paroît soible. On voit ordinairement les parhélies en hiver lorsqu'il fait froid ou qu'il gele un peu, & qu'il regne en même temps un petit vent du Nord. Lorsque les parhèlies disparoissent; il commence à pleuvoir ou à neiger, & on voit alors tomber une espece de neige oblongue, saite en maniere d'aiguilles:

Le 16 Avril 1783, on vit à Salon - de - Crau en Provence, depuis une heure & demie de l'après= midi jusqu'à trois heures, trois soleils; les deux latéraux étoit moins brillans que celui du milieu, dont ils n'étoient que des images réfléchies. Le thermometre au soleil étoit au quarantieme degré, & le vent N. O. qui soussoit, entraînoit quelques huages. Les jours suivans furent très-sereins, & la sécheresse qui régnoit depuis long-temps régnoit encore le 20 du mois suivant. Les mêmes parhelies ne peuvent pas être obsetvés en même temps dans une très-grande étendue de pays. On se souvient que ceux qui parurent à Haarlem le 22 Février 1734, ne furent pas vus à Utrecht, qui n'est qu'à dix lieues de cette premiere ville. On vit cinq soleils à Rome, le 29 Mars 1629; sept à Dantzig, le 20 Février 1661.

J. B. 2, 976; Parietaria officinarum & Dioscoridis; C. B. Pin. 121; Linn. 1492. Cette plante connue également sous les noms de paritoire, vitriole, casse-pierre; ou perce-muraille, croît abondamment sur les vieux murs, quelquesois le long des haies ou des masures: sa racine est vivace, sibreuse & rougeâtre; elle pousse à la hauteur d'environ deux pieds plusieurs tiges qui sont assez droites, rondes, rougeâtres, un peu velues, fragiles & rameuses: les seuilles de la pariétaire sont alternes, pétiolées, oblongues, velues, pointues, & s'attachent facilement aux habits; elles sont luisantes en dessurement presque transseus; en se séchant, elles deviennent presque transseus.

Tome X.

parentes: ses seurs sont petites, elles sortent par tas des aisselles des seuilles le long de la tige; elles sont composées ordinairement chacune de quatre étamines, dont les sommets sont d'un blanc-purpurin; elles sont aussi si élastiques, que dès qu'on y touche avec un stylet, elles se développent subitement & secouent fortement leur poussière roussatre: à ces sleurs sertiles & dissérentes pour la sigure des sleurs stériles, il succède des semences oblongues & luisantes, renfermées dans des capsules rudes au toucher.

Les feuilles de cette plante sont d'un grand usage en Médecine; elles sont apéritives, émollientes & rafraîchissantes, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. On vante cette plante pour les maux de reins, & on rapporte des exemples où elle a suspendu pendant des années entieres les douleurs de la pierre: plusieurs Médecins assurent avoir guéri des hydropisses rebelles avec la décoction de ce diurétique. Les paysans se

servent de la plante pour nettoyer les verres.

PAROARE. C'est le cardinal dominiquain de M. Brisson, pl. enl. 55, fig. 2. Ce bel oiseau qui se voit quelquesois vivant à Paris, se trouve au Brésil; il est du genre du Moineau. Marcgraye dit que son nom Brasilien est tije-guacu-paroara. Le paroare est plus fort que le moineau franc : le dessus de la tête, les joues & la gorge sont d'un beau rouge; le bas du çou & tout le plumage inférieur de l'oiseau sont d'un très-beau blanc : une bande noire descend sur le milieu du cou jusqu'au dos qui est d'un gris-cendré, ainsi que les plumes scapulaires & les couvertures du dessus de la queue : les convertures & les pennes des ailes sont noires, mais bordées de blanc: la queue est un peu sourchue, ses pennes sont noires & bordées d'un blanc plus ou moins pur : le bec est brun en dessus, blanc en dessous: les pieds & les ongles sont gris-bruns: le devant de la tête de la semelle est d'un jaune-orangé, pointillé de taches rouges.

PARDARE HUPPÉ. C'est le cardinal dominiquain huppé de la Louisiane, pl. enl. 103. On soupçonne cependant qu'il ne se trouve qu'au Brésil, & il ne differe du précédent qu'en ce que le rouge s'étend sur tout le dessus de la tête, & que les plumes qui la couvrent sont longues, étroites, étagées & sorment une assez belle huppe.

PARŒTONIUM. Des Naturalistes modernes croient que le sel dont les Anciens ont parlé sous ce nom est un sel marin tiré par évaporation des eaux de la mer. Le parœsonium a une saveur muriatique & la lucidité de l'alun. Quelques Auteurs prétendent cependant que le parœsonium des Anciens étoit tiré des

murailles.

PARONIQUE ou HERBE AU PANARIS. Voyez Renouée argentée.

PAROT, Labrus Paroticus, Linn. Poisson du genre du Labre; il se trouve dans la mer de l'Inde: la nageoire dorsale a vingt-un rayons, dont les neuf premiers épineux; les pettorales en ont chacune douze; les abdominales, six; celle de l'anus en a quatorze, ainsi que celle de la queue qui est sans échancrure: les lignes latérales sont courbes; ses nageoires sont rousses; les opercules des ouies sont d'un bleu-céleste. Seroit-ce, demande M. Daubanton, la beauté de cette dernière couleur, qui auroit sait donner à ce poisson le surnom de paroticus, qui signisie en Grec un ormement pour les oreilles?

PARRAKA de Barrere. Oiseau qui paroît être le même que le katraka des pl. enl. 146, & le même encore que le parraqua des Mémoires sur Cayenne.

Voyez KATRAKA.

PARRAQUA de M. Bajon, ou PARRAKA de Bar-

rere. C'est le katraka; Voyez ce mot.

PARU, Stromateus Paru, Linn.; Paru Brasiliense congener, Sloan. Ce poisson est du genre du Stromate; il se trouve dans les mers de l'Amérique: il est parque

de la fiatole, qui est du même genre & dont le corps est diversissé par des bandes qui produisent un esset agréable. Voyez FIATOLE.

PAS. Voyez DÉTROIT.

PASAN ou BAZAN; en Perse, Gazelle-pasen. C'est la gazelle du bezoard; l'Antilope bezoartica de M. Pallas.

Cette espece de gazelle paroît très-voisine de celle de l'algazel; elle habite les mêmes climats, & se trouve de même dans le Levant, en Egypte, en Perse, en Arabie, &c.; mais l'algazel habite ordinairement les plaines & le pasan les montagnes; la chair

de l'un & de l'autre est très-bonne à manger.

Le pasan est de la grandeur de notre bouc domestique; ses cornes ont près de trois pieds de longueur, mais celles de la femelle sont plus courtes; elles sont noires, environnées d'anneaux obliques jusqu'à la moitié de leur longueur; le reste est lisse avec une pointe fort aiguë: ces cornes sont marquées à leur origine d'une large bande noire en demi-cercle qui s'étend jusqu'à une autre grande tache, aussi de couleur noire, & qui couvre en partie le museau dont l'extrémité est grise; de plus il y a deux bandes noires qui partent du museau & s'étendent jusqu'aux cornes, & une ligne noire le long du dos, qui se termine au croupion & y forme une plaque triangulaire; il y a aussi une bande noire entre la cuisse & la jambe de devant, & une tache ovale de même couleur sur le genou; les pieds de derriere sont également marqués d'une tache noire sous la jointure : une ligne droite de longs poils regne le long du cou; au-dessous duquel est une espece de sanon qui tombe fur la poitrine : les oreilles sont longues & bordées en haut d'une rangée de poils bruns; la queue est brune & seulement noire par le bout: les poils des épaules sont plus longs & se dirigent en tout sens

en figure d'étoile : le ventre est blanchâtre, ainsi que les pieds ; le reste du corps est d'un gris-cendré, nué de lilas.

PAS - D'ANE. Voyer Tussilage.

PAS DE POULAIN, Passus equinus Quelques Naturalistes donnent ce nom à deux coquillages multivalves du genre des Oursins; l'un est connu sous le nom de spatagus, & l'autre sous celui de bryssus ou ouf marin. Le premier, dit M. d'Argenville, ressemble à un petit tonneau garni de spatules; l'ouverture de son dos a la figure d'un cœur, au lieu que le bryssus qui n'a point cette ouverture, est toujours de figure ovale avec des sillons crénelés & ponctués au sommet. On prétend qu'ils n'ont point de dents ni l'un ni l'autre; ils ont une mâchoire pour prendre l'eau & le sable, & en dedans un seul intestin rempli d'eau qui leur tient lieu de chair & d'œufs. Le compartiment de l'oursin bryssus en étoile percée à jour, & tous ses points saillans font agréables à la vue; sa couleur est grise ou blanche, avec une ouverture dans le haut & une autre vers le milieu dans la partie de dessous; c'est par ces trous que l'animal respire & vide ses excrémens : la partie inférieure, qui est le ventre, est toute chagrinée: les autres oursins sont ouverts dans le milieu. L'oursin spatagus ressemble communément au bryssus pour la couleur & les ouvertures, mais son compartiment est différent; il est échancré, semé d'apophyses très-sines & garnies de spatules; &, comme nous l'avons dit ci-dessus, l'ouverture de son dos représente la figure d'un cœur. On en voit quelquesois, mais rarement, d'une couleur violette. Voyez l'article OURSIN DE MER.

PASSAN, Gymnotus (albifrons) dorso anteriore niveo, Linn., Pallas. Poisson du genre du Gymnote; il se trouve près de la côte de Surinam: il est long d'environ quinze pouces; la couleur du corps est d'un noir soncé; la tête, blanche; la queue, partie

blanche & partie brune : un long filament brun pend de la partie postérieure du dos, & il y a un canal longitudinal qui correspond à cette partie : la tête est conique, plus épaisse que le corps, dénuée d'écailles & percée de quantité de pores; la levre supérieure recouvre & emboîte celle de dessous; les mâchoires & le palais sont garnis de denticules ; les nageoires pectorales sont noires & ont chacune seixe rayons; celle de l'anus est près de la tête & en a cent quarante-sept; celle de la queue, qui est ovale, en a environ vingt ; le dessous du corps est tranchant; les étailles sont arrondies.

PASSE ou Passerilles, Passul. On donne ce nom à des raisens muscaes séchés au soleil, dont on fait un grand commerce à Frontignan, à Damas, à Smyrne & en Candie. Voyez Raisin à l'article Vigne.

PASSE-BLEU. C'est le moineau bleu de Cayenne, pl. enl. 203, fig. 2. Ce moineau est un peu plus gros que la linotte, & tout son plumage est d'un bleu tirant sur le violet; le bec est noir, & les pieds sont d'un brun-rougeâtre.

PASSE-BUSE. C'est la fauvette de haie. Voyez ce

mos.

PASSEFLEUR. On donne ce nom à la coquelourde des jardins. Voyez à l'article ŒILLET DE DIEU.

PASSE-MUSC. Petit animal dont il est mention dans les Transactions Philosophiques, n.º 137: ses testicules, quoique long-temps gardés & même desséechés jusqu'à devenir noirs, exhalent une odeur de

musc qu'on présere au musc des boutiques.

PASSE-PIERRE ou PERCE-PIERRE, BACILE MARI-TIME, CRISTE ou CRÊTE-MARINE, ou FENOUIL MARIN, ou HERBE DE SAINT-PIERRE, Crithmum marinum, Linn. 354; Dod. Pempt. 705; seu Fæniculum marinum, J. B. 3, Part. 2, 194; & odore epii, C. B. Pin. 288; Tourn. Plante maritime dont on distingue deux especes; savoir, la grande, majus la petite, minus. C'est presque la seule dissérence qu'on y remarque, ou si l'on veut la grande a quelque ressemblance avec le Salicornia fruticosa de Linnœus, 5; & la petite, avec le Salicornia herbacea du même Botaniste.

La petite passe-pierre est une plante qui pousse une tige longue d'environ un pied, cylindrique, rampante pour l'ordinaire à terre; cette tige est dure & comme ligneuse à sa base, lisse, verte, seuillée & médiocrement rameuse: ses seuilles sont découpées, étroites, assez fermes, charnues, lisses, subdivisées trois à trois, d'un vert soncé & d'un goût salé: ses sleurs sont jaunes, mais dans la grande espece elles sont blanches, toutes deux en ombelles, & à cinq pétales disposés en rose: sa graine ressemble à celle du senouit, elle est seulement plus grande; le goût en est agréable, piquant & aromatique.

Cette plante qui croît naturellement dans les lieux maritimes & pierreux, en France, en Italie & en Espagne, paroît être vivace. On a observé au Croisic en Bretagne, qu'elle n'y meurt point l'hiver, & on la cultive en bien des endroits, ou en pleine terre, ou en l'implantant dans les murs: sur quelques côtes, on diroit que cette plante meurt tous les ans au commencement de l'hiver, mais elle renaît d'elle-même vers la fin de Juin ou au commencement de Juillet: on la nomme perce-pierre, parce qu'elle sort naturel-

lement d'entre les fentes des pierres.

La cueillette de la passe-pierre est permise à tout le monde; néanmoins il n'y a guere que les semmes, les silles & les ensans des riverains qui en sont la récolte: ceux-ci la portent par sacs & par paniers dans les villes voisines, où ils la vendent pour être préparée, asin de servir en salade d'hiver. Il saut la confire dans du vinaigre soible & avec un peu de sel : on ne sait guere usage que des seuilles. Lorsqu'elle a testé environ un mois dans cette première saumure.

on la transvase, soit dans des barils, soit dans des pots de terre où l'on met de nouveau vinaigre plus fort; on prétend que le vinaigre blanc de la Rochelle est celui qui y convient le mieux : l'on ajoute au sel du gros poivre, quelquesois aussi des clous de girosle, quelques feuilles de laurier, & même un peu d'écorce de citron. On a observé que la crête-marine qui croît sur les bancs de terre que la mer couvre journellement, est la plus tendre & la meilleure; celle qui vient au bord des marais & que l'eau de la mer mouille plus rarement, est seche & dure: il n'en croît pas sur les sables purs. Il y a des endroits où l'on ne confit que les seuilles de la passe-pierre, & on les mêle avec les cornichons dont il est parlé à l'article CONCOMBRE, Voyez ce mot. Les feuilles de Ja passe-pierre sont estimées apéritives, lithontriptiques

& propres à réveiller l'appétit.

PASSE-RAGE GRANDE OU CHASSE-RAGE VUL-GAIRE, Piperitis sive Lepidium vulgare, Parkins.; Lepidium latifolium, C. B. Pin. 97; Tourn.; Linn. 889. C'est une plante qui croît abondamment aux lieux ombragés, dans les pierrailles, les masures & les jardins où on la cultive; on la trouve aussi sur les Alpes. Sa racine est vivace, grosse comme le doigt, blanchâtre, traçante ou rampante sous terre & d'une saveur fort âcre; elle pousse plusieurs tiges hautes d'environ trois pieds, droites, rondes, moëlleuses & rameuses, couvertes d'une poussiere d'un vert de mer, qui s'emporte aisément : ses seuilles sont alternes & ressemblent un peu à celles du citronnier; elles sont ovales, lancéolées, entieres, larges, un peu dentées en leurs bords: on trouve ses fleurs au sommet des tiges & des rameaux, elles sont petites, en croix & blanches : elles sont suivies par de petits fruits, formés en ser de lance, qui se divisent en deux loges, remplies de menues semences, oblongues & rousses. . Toute la plante est d'une saveur âcre, aromatique,

qui approche de celle du poivre & de la moutarde: c'est un bon antiscorbutique: si on mange ses seuilles à jeun, elles excitent l'appétit. Simon Pauli dit qu'en Danemarck les cuisiniers mêlent avec le vinaigre le suc exprimé de la passe-rage, pour en saire des sauces aux viandes rôties.

Passe-rage sauvage ou Petite Passe-rage. Voyez Cresson des Prés.

PASSEREAU & PASSERAT de Bolon; en latin, Passer. Nom donné au moineau franc; Voyez ce mot.

PASSERINE. Voyez FAUVETTE GRISE.

PASSERINETTE des Provençaux. C'est la petite fauvette de M. Brisson, pl. enl. 579, fig. 2. Ce petit oiseau, qui est du même genre que la fauvette ordinaire, a un refrain monotone, qu'il fait entendre en sautillant de buisson en buisson, & dont on peut donner une idée par ces deux syllabes, tip, tip. Sa longueur totale est de cinq pouces trois lignes; son envergure est de huit pouces; le plumage supérieur est gris, l'inférieur est d'un gris-blanc, mais le ventre est d'un blanc pur; les pennes des ailes sont brunes, bordées de gris; la queue est d'un gris-brun en dessus, & d'un cendré clair en dessous; le bec est brun; les pieds & les ongles sont gris-bruns. Cet oiseau fait son nid près de terre, sur les arbustes; la ponte est de quatre à cinq œufs, tachetés de deux nuances de verdâtre, sur un fond blanc fale.

PASSERON. C'est l'un des noms du moineau. Le

passeron de muraille est le friquet. Voyez ces mots.

PASSE-ROSE. Voyez MAUVE DES JARDINS ou ROSE TRÉMIERE, à l'article MAUVE. Quelques-uns donnent aussi le nom de passe-rose à la passe-fleur, dite œillet de Dieu. Voyez ce mot.

PASSETEAU. C'est le friquet; Voyez ce mot. PASSETIER. C'est l'émerillon des Fauconniers.

PASSE-VELOURS; Voyez AMARANTHE.

PASSE-VERT. C'est le tangara vert de Cayenne,

de M. Brisson; le moineau à tête rousse de Cayenne, pl. enl. 201, sig. 2; & le même désigné sous le nom de tangara à tête rousse de Cayenne, pl. enl. 200, sig. 1. Toutes les plumes de cet oiseau ont quelque chose de glacé & de luisant. Il est à peu près de la grosseur d'une linotte: le dessus de la tête est roussatte; le reste du plumage supérieur est vert, mais nué de gris sur le corps, de bleuâtre sur les ailes & la queue: les jones & la gorge sont noirâtres; le reste du plumage insérieur est d'un gris-vineux: le bec & les pieds sont noirs.

On connoît une variété dans cette espece de tangara, c'est celle que M. de Buffon appelle passe-vert à tête bleue: il dit, d'après Linnœus, que cet oiseau a le plumage insérieur d'un jaune-doré, le supérieur d'un jaune-verdâtre, les ailes & la queue vertes, & la

tête d'un bleu très-vif.

PASSIERE. C'est l'un des noms du moineau. Celui de passière solle appartient au friquet; Voyez ces mois. PASTÉ. C'est le coq des jardins, Voyez ce mot.

PASTEL DES TEINTURIERS, GUESDE, Glastum isatis tinctoria, Linn. 936. Plante bisannuelle, que l'on cultive dans nos provinces Méridionales, en Provence & en Languedoc, pour l'usage de la teinture: on s'en sert pour teindre en bleu. On la cultive aussi en Normandie, & on dit qu'elle réussit en Allemagne; mais le pastel de Languedoc est le plus estimé, & on pourroit bien le nommer à tous égards, l'indigo François.

Cette plante pousse des tiges hautes de deux à trois pieds, grosses comme le petit doigt; elles se divisent par le haut en quantité de rameaux chargés de beaucoup de seuilles lancéolées, pointues, entieres, auriculées, rangées sans ordre; ces seuilles sont lisses, assez semblables à celles du tabac, & d'un vert-bleuâtre, celles qui partent de la racine sont crénelées: les rameaux sont chargés de steurs sormées de quatres

pétales jaunes, disposés en croix: le pissil devient une capsule aplatie sur les bords, & qui sorme une shicule pendante; chaque capsule contient deux semences oblongues. La racine de cette plante est grosse,

ligneuse & pénetre profondément en terre.

On distingue, en Languedoc, deux especes de pastel? Yun qu'on nomme franc ou cultivé, Glassum sacivum, J. B. 2, 909; Isais sativa vel latisolia, C. B. Pin. 113; Tourn.; Isais sylvestris seu angustisolia, C. B. Pin. 113; Isais sive Glassum spantaneum, J. B. 2, 909: l'autre, qui est sauvage ou bâtard, est la voncée de Normandie. Le pastel franc a la seuille plus large, & le pastel sauvage l'a beaucoup plus aigué, & surtout très-velue, ce qui sorme son caractère essentiel.

Le passel demande à être semé dans une bonne terre, légere, noire, douce & fertile. Après avoir donné à la terre les façons nécessaires, on seme la graine en Avril: lorsque la plante commence à grandir, on arrache les mauvaises herbes, sans quoi les seuilles de pastel ne deviendroient point belles. On sait ordinairement deux récoltes de seuilles de pastel dans la même année; quand la saison a été savorable, on en sait quatre, on en sait même six; la premiere se fait vers la fin d'Août, & la derniere vers la fin d'Octobre; mais il faut avoir attention de faire cette derniere récolte avant les premieres gelées, autrement les seuilles qu'on recueilleroit ne vaudroient rien: alors elles ne se vendent qu'à vil prix, sous le nom de marruchin. Lorsque la plante est venue à maturité, on coupe toutes les feuilles, on les met en tas pour qu'elles se slétrissent, ayant soin de les tenir à l'abri du soleil & de la pluie, & prenant garde qu'elles n'entrent en fermentation; ensuite on les broye dans une auge circulaire, à l'aide de la meule d'un moulin à cidre, jusqu'à ce qu'elles soient réduites en pâte, puis on fait des piles de cette pâte au dehors du moulin, à l'air libre : on presse bien la pâte avec

les pieds & les mains; on la bat & on l'unit, de peur qu'elle ne s'évente : quinze jours après l'on ouvre les petits morceaux, dont on rompt la croûte, on les broye de nouveau avec les mains, & l'on mêle avec le dedans la croûte qui s'étoit formée dessus, puis on fait de cette pâte de petites pelotes. Cette opération qu'on appelle mettre en eoque, consiste à les mettre dans de petits moules de figure ovale; on les fait sécher de nouveau; ces coques deviennent fort dures, & c'est en cet état qu'on les vend aux Marchands, sous les noms de pastel, cocagne, florée & vouëde. Quand on veut en faire ce que les Teinturiers appelent la cuve, il faut les mettre long-temps tremper dans l'eau : on y joint ensuite les ingrédiens nécessaires, la chaux, &c.

Le pastel ainsi préparé sournit une excellente teinture bleue, très-solide, & dont on peut varier les nuances. Les anciens Bretons s'en servoient pour se colorer le corps. On emploie à présent beaucoup plus d'indigo que de pastel pour la teinture bleue, parce que la premiere de ces drogues fournit beaucoup plus de matiere colorante, & qu'elle est plus facile à traiter que la seconde. Consultez l'analyse du Pastel, Jour-nal de Physique, Janv. 1778.

On a grand soin de recueillir de bonnes graines de pastel, pour ressemer l'année d'après. Outre les premiers froids, les mauvaises herbes & la sécheresse, qui causent beaucoup de dommage aux champs de pastel, il arrive quelquesois que les sauterelles en dévorent un champ entier dans une soirée; quand ce cas arrive, il faut promptement couper toutes les feuilles, pour que les pieds en repoussent de nouvelles. On ne doit point mettre de pastel dans le même champ l'année d'après, mais on pourra y mettre du blé, l'année fuivante du millet, & la troisieme année du pastel, dans la supposition que la terre ait été bien sumée. M. Marcgraff vient de faire mention d'un ver qu'on

trouve dans la vouede, lorsque cette plante est pilée, & qu'elle tombe en putrésaction. Ce ver, dans son premier état, a environ deux lignes de long; il se nourrit de la matiere de la plante, & en prend la couleur, qui est bleue: dans l'état de nymphe il devient brun, & il se métamorphose en une mouche dont le corps est fort long. Voyez maintenant l'article Vouede.

PASTEL D'ÉCARLATE. Voyez au mot KERMÈS.

PASTENADE. Voyez Panais.

PASTENAGUE ou TARERONDE, Raja pastinaca, Linn.; Raja corpore glabro, aculeo longo, anteriùs serrato in caudâ apterigiâ, Arted.; Pastinaca marina prima, Rondel.; Willughb.: en Angleterre, Fir-Flaire; à Rome, Brucho ou Bruco; en quelques endroits, Raie à baïonnette. Cette espece de raie se trouve dans les mers de l'Europe, sur-tout dans la Méditerranée, ordinairement dans les endroits fangeux & peu éloignés du rivage; les plus grandes pesent dix livres. La pastenague est un poisson large, carré, épais par le milieu, aminci par les bords, lisse, plane, & de couleur blanche par dessous; le dessus est convexe, d'un jaune sale, excepté sur le dos qui est livide ou bleuâtre, ainsi que la queue; il n'a que deux nageoires qui sont situées de part & d'autre de l'anus, mais qui sur son corps forment en s'amincissant, une espece de nageoire continue: le museau est fort aigu: les yeux sont très-saillans; leurs prunelles & leurs iris, d'une forme très-ovale; l'iris est de couleur d'or: les deux trous qui sont derriere les yeux, sont très-grands & approchent assez, de la figure d'une oreille; ils communiquent avec l'intérieur de la gueule, dont l'ouverture est petite, mais ample au dedans; les mâchoires sont hérissées de grains tuberculeux : les ouvertures des narines sont très-grandes; les ouïes, un peu au-dessous de la gueule : la queue est ronde, comme la racine de pastenade (panais), longue, lisse, épaisse,

jusqu'à la naissance de l'aiguillon de sa base, qui est de la longueur d'un doigt, quelquefois de cinq pouces, épais de trois lignes, & garni sur les deux côtés de petites dents semblables à celles d'une scie, be recourbées vers la tête: au-delà de cet aiguillon, qui est ordinairement marqué de trois sillons dans sa longueur & aplati inférieurement, la queue diminue subitement & finit d'une maniere filisorme: l'aiguillon que nous venons de citer est venimeux; c'est ce qui oblige de couper la queue à ce poisson, avant de l'exposer au marché. Les Anciens ont débité bien des fables sur les effets du venin rensermé dans cet aiguillon, mais qui ne méritent pas d'être rapportées. M. Sauvages, Médecin, ayant examiné attentivement l'aiguillon de la raie baionnette, dit que cette arme, une fois enfoncée dans les chairs, cause nécessairement de grandes douleurs, lorsqu'on l'en retire, par les déchiquetures que sont ses petits crochets: si les tendons de la main, le périoste, la racine des ongles, viennent à être lésés, comme cela arrive lorsqu'on saisse l'animal par la queue, il survient des panaris, des inflammations au poignet & à l'avant-bras, des convulsions & d'autres symptômes sunestes. On voit que la blessure que fait cet animal, n'est venimeuse que parce que son instrument agit mécaniquement.

Colomna parle d'une autre pastenague, qui ressemble, dit-il, beaucoup à la mourine; ce n'est qu'une variété de la pastenague; on l'appelle altavelle, & à Naples, altavela. Linnœus qui la nomme, Raja altavela, corpore glabro, aculeis duobus postice serratis in dosso apterygio, dit que cette variété a deux aiguillons sur la queue, au lieu d'un seul, & que, comme l'aiguillon de la pastenague tombe chaque année, il arrive quelquesois que le nouvel aiguillon paroît avant que l'ancien ne soit tombé, ce qui a sait croire à plusieurs que le poisson dont il s'agit avoit naturellement deux aiguillons tonjours subsissans. Les pêcheurs Napolitains

prétendent que ce poisson vole quelquesois à la surface des eaux, & ce préjugé se retrouve dans quelques Auteurs. La chair de la pastenague est assez agréable

au goût.

PASTENAGUE surnommée Mourine, Raja aquila; Linn.; Aquila marina, Belon; Secunda pastinaca species, Rondel.: à Rome, Aquilone; en Languedoc, Glorieuse. Cette espece a la tête plus dégagée du corps que la précédente: son museau est arrondi & sem, blable à celui du crapaud, ce qui lui en fait donner le nom, ou celui de rospo, par les Génois: ses yeux sont grands, élevés, saillans; les mâchoires sont gamies, dit Salviani, d'un grand nombre de dents; les côtés qui ressemblent à des ailes étendues, se terminent en un angle plus aigu que ceux de la premiere pastenague; les deux petites nageoires, situées chacune à la naissance de la queue, sont rondes; la queue est aussi plus étroite & plus longue: sur la partie supérieure de la queue, près de sa naissance; s'éleve une autre petite nageoire solitaire, derriere laquelle est un aiguillon osseux, très-aigu, de la même figure & réputé venimeux, comme dans l'espece précédente; on prétend que cet animal s'en sert pour blesser les petits poissons qui nagent autour de lui. La peau est lisse & molle: la couleur est la même dans les deux especes: les especes d'ailes qu'il a sur les côtés, la sorme de sa tête & de son museau, l'ont fait comparer à l'aigle, au milan, au faucon, à la shauvesouris, &c., & les noms de ces différens oiseaux lui ont été donnés par les peuples voisins de la Méditerranée, dans laquelle on le pêche: sa chair est molle & de mauvais goût.

Redi a observé que la chair des pastenagues devient lumineuse lorsqu'elle commence à se corrompre, ainsi que les graisses, les chairs, les os huileux de l'hirondelle de mer, du dauphin, de la vipere marine, du brochet de mer. Il n'a jamais pu observer le même phé-

176 P A S P A T

nomene sur la chair des viperes & des serpens ter-

PASTEQUE. Voyez Melon d'Eau.

PASTILLES D'ALLEMAGNE ou DU LEVANT. C'est le nom que l'on donne aux terres bolaires ou terres figillées. Voyez au mot BOL.

PASTISSON. Race particuliere dans l'espece du pepon. Voyez à la suite de l'article Courge à limbe

droit.

PATACH. C'est une espece d'algue d'une figure singuliere, laquelle croît abondamment aux environs des Châteaux des Dardanelles & sur les bords de la mer Noire. Ses cendres entrent dans la composition du savon.

PATAGON. C'est la plante désignée par Plumier sous le nom de Valeriana humilis.

PATAGONS, Patagones. Nom donné à des peuples d'une très-grande taille, qui habitent des Isles vers le Pôle Antarctique. Ce sont les géans de l'espece humaine: au contraire les Lapons qui habitent l'extrémité Septentrionale de l'Europe, sont des pygmées par la petitesse de leur structure. Ainsi les Patagons & les Lapons paroissent les termes extrêmes des hommes considérés comme races.

PATAGU ou PATAGAU. C'est une espece de came qui disser beaucoup de la palourde, Voyez ce mot. Elle est moins grande, moins ronde, plus lisse, chargée de taches jaunes, blanches & noires: les bords de sa coquille sont tapissés de deux membranes épaisses qui l'environnent. L'animal qui habite cette coquille n'a qu'une trompe qui est de dissérentes couleurs & d'environ quatre pouces de longueur: cet organe prend toute sorte de mouvemens, & sournit à tous ses besoins, sans qu'elle puisse avancer ni reculer, mais seulement s'ensoncer dans la vase comme la palourde. Quoique cette trompe ne paroisse sorme qu'un tuyau, elle est cependant partagée en deux par

une espece de cloison, & chaque tuyau a son trou particulier qui se voit à l'extrémité de la trompe : le supérieur qui rejette l'eau à trois pieds de distance est, plus étroit que l'inférieur par où elle entre, & l'orisice des deux tuyaux est garni de deux petits poils blancs. Ainsi cette trompe sert, dit-on, à l'animal d'ancre contre le mouvement tumultueux des flots, de bras pour prendre sa nourriture, de bouche & d'estomac pour l'avaler & la digérer.

PATAOUA, Palma dactylifera, maxime procera; Barr. Ess. p. 88. Palmier de la Guiane très-commun dans la grande Terre, plus fort que le maripa, mais soutenant moins ses seuilles. Le fruit en est plus petit & plus rond: on en retire une huile qui n'a aucun mauvais goût, & qui est bonne pour être mangée en salade: on la tire comme celle de l'aouara. Voyez

au mor PALMIER AOUARA.

Les Negres marrons subsistent en partie avec l'amande de ce palmier, qui est assez agréable lorsqu'on l'a

fait passer au seu. Maison rustique de Cayenne.

PATAS. C'est le nom que les Negres donnent à un singe de la famille des Guenons, & qui se trouve au Congo & dans les autres parties de l'Afrique Méridionale.

Les patas ont la queue moins longue que la tête & le corps pris ensemble; ils ont le sommet de la tête plat, le museau long, le corps alongé, les jambes longues, du poil noir sur le nez, & un bandeau étroit au-dessus des yeux qui s'étend d'une oreille à l'autre; ce bandeau est noir chez les uns, blanc chez les autres: tous ont du poil long au-dessous du menton & autour des joues, ce qui leur fait une belle barbe; mais les patas à bandeau noir ont cette barbe jaune, & les autres l'ont blanche. Le poil de toutes les parties supérieures du corps est d'un roux si ardent, qu'elles semblent être peintes par l'art, en cette couleur: le poil qui est à la gorge, à la poitrine & Tome X.

au ventre, est d'un gris-jaunâtre. Ces singes marchent à quatre pattes & ont environ deux pieds de longueur, depuis le bout du museau jusqu'à l'origine de la

queue.

Les patas n'agitent pas leurs mâchoires ainsi que les autres guenons lorsqu'elles sont en colere; les patas sont aussi moins adroits, mais extrêmement envieux; ils s'assemblent, comme les macaques, pour piller les grains dont ils se nourrissent: l'un deux se met en sentinelle sur un arbre pendant que les autres sont la récolte; dès qu'il apperçoit quelqu'un, il crie pour avertir les autres qui à ce signal s'ensuient avec leur proie, sautant d'un arbre à l'autre avec une prodigieuse agilité; les semelles même qui portent leurs petits contre leur ventre, s'ensuient comme les autres,

& sautent comme si rien ne les embarrassoit.

Le Pere Labat dit qu'à l'approche d'un vaisseau sur la côte, ils descendent du haut d'un arbre tous à la sile les uns des autres, & que quand ils en ont examiné les hommes, ils se mettent à les huer, ou à leur faire des grimaces, accompagnées de gambades, de gestes & de postures très-plaisantes: non contens de cette insulte, ils leur jettent au visage des morceaux de bois sec, ou des pierres qu'ils vont ramasser à terre, ou ensin leurs ordures, qu'ils sont exprès dans leurs pattes: ils ne resusent pas même de se battre en duel, c'est-à-dire, contre autant de personnes qu'ils sont de singes. Il n'y a guere que les coups de susil qui leur fassent sentir que la partie n'est pas égale, & qui les avertissent de leur témérité.

M. le Docteur de la Borde, nous dit que les singes rouges de la Guiane désignés par Barrere, sous cette phrase, Cercopithecus barbatus, stertorosus, maximus, ferrugineus, sont très-communs dans les grands bois & les hauts parétuviers de la Guiane. Le dessous de leur cou offre une espece de goître barbu. Ils mar-

chent en troupes de douze à quinze, précédés d'un conducteur qui est un vieux mâle. Ce sont des singes à queue prenante, & le bout de cette queue est douée du sentiment ou du tact le plus exquis. Ils ne sont qu'un petit qu'ils allaitent à la maniere des femmes. Ces singes rouges de la Guiane sont des alouates. Voyez ce mot.

PATATTE ou PAPAS. Voyez BATATTE.

PATELLE. Voyez LÉPAS. On donne le nom de

patellites ou de lépadites aux lépas fossiles.

PATIENCE, Lapathum. On donne ce nom à plusieurs especes de plantes à racines vivaces, dont nous

rapporterons les plus usitées.

Les fleurs des plantes de ce genre sont à étamines & ont, dit M. Deleuze, six étamines & trois pistils; un calice à trois feuilles & une corolle à trois pétales, qui s'agrandit & sert d'enveloppe à la graine, qui est une semence lisse, pointue & à trois coins.

1.º La Patience des Jardins ou Parelle, Patientia aut Lapathum hortense, folio oblongo, sive secundum Dioscoridis, C. B. Pin. Cette plante que l'on cultive dans les jardins, a une racine droite, longue, fibreuse, jaune en dedans; elle pousse une tige noueuse, haute de quatre pieds & demi: ses feuilles sont oblongues : ses fleurs sont placées le long des rameaux & par anneaux: sa graine est triangulaire;

elle est astringente & apéritive.

2.º La Patience aquatique ou Parelle des MARAIS, Lapathum aquaticum, folio cubitali, C. B. Pin. 116; Lapathum maximum aquaticum, sive Hydrolapathum, J. B. 2, 986; Lapathum palustre, Tab. Icon. 431; Rumex aquaticus, Linn. 479. Elle vient communément dans les lieux aquatiques, dans les marais & les fossés humides & dans les rivieres : sa racine est très-sibreuse, noire en dehors, d'un jaune de buis en dedans, fort astringente & amere : sa tige est longue de trois, quatre & cinq pieds, épaisse, cannelée, rameuse: ses seuilles sont radicales, assez semblables à celles de la rhubarbe des Moines; elles sont légérement crépues à leur bord, longues d'une coudée, assez larges, pointues & droites: ses sleurs sont en épi long & rameux, elles ne ressemblent pas mal, ainsi que les graines, à celles de la patience sauvage ordinaire.

Cette sorte de patience est, selon Muntingius, la véritable plante Britannique des Anciens: Herba Britannica, Veter. Son suc est spécialement utile pour les ulceres qui rongent la bouche & les amygdales. Sa racine, de même que celle des autres patiences, amollit, lâche le ventre & purifie le sang. L'usage de cette racine est en tisane; on en fait des cures de printemps pour les maladies d'obstructions, & pour celles de la peau, comme dartres, gale: elle convient dans la goutte & dans les maladies chroniques rebelles, même pour le scorbut; elle arrête toutes les especes de flux; ensin elle est très-utile pour les maux de gorge & le relâchement de la luette. M. Bourgeois a cependant observé qu'elle détruit & relâche les fibres de l'estomac, lorsqu'on en fait un long usage, & qu'il seroit utile d'y joindre quelque stomachique, comme la racine d'aunée qui est d'ailleurs très-bonne dans tous les cas où la racine de patience convient, & qui est un très-bon stomachique.

3.º La grande Patience des Jardins, ou Rhu-Barbe des Moines, ou Rhapontic des monta-Gnes, Lapathum hortense, latifolium, C. B. Pin. 115; Lapathum majus sive Rhabarbarum Monachorum, J. B. 2,785; Hippolapathum sive Rhabarbarum Monachorum, Dodon. Pempt. 648; Rumex patientia, Linn. 476. On la cultive dans les jardins, mais elle croît aussi dans les montagnes, en Italie & notamment en Auvergne. Sa racine est garnie de plusieurs sibres; elle a intérieurement la couleur & presque les mêmes principes que la rhubarbe bâtarde, dont elle a aussi les vertus, principalement pour les diarrhées: sa tige est épaisse, rougeâtre, cannelée, rameuse & haute de quatre pieds ou environ: ses seuilles, qui sont portées sur de longues queues rougeâtres, sont grandes, longues de plus d'un pied, pointues, fermes, peu dures, mais toides & d'un vert soncé; leurs bords sont quelque-sois repliés en dessus: ses sleurs sont verdâtres & en épi rameux; ses graines sont anguleuses & ressemblent à celles de l'oseille. Cette plante est de l'espece du rheum ou rhubarbe, & a neuf étamines.

4.º La Patience rouge ou Sang de Dragon, Lapathum folio acuto rubente, C. B. Pin. 115; Lapathum sanguineum sève Sanguis draconis hesba, J. B. 2,988; Rumex sanguineus, Linn. 476. On cultive la patience sanguine dans les jardins pour servir d'herbe potagere; c'est la bette sauvage de Galien; elle croît naturellement en Alsace. On la distingue facilement de toutes les especes de patience, par son suc rouge & par les nervures qui s'étendent & s'entrelacent dans les feuilles, & qui sont de couleur de sang, de même que les queues des seuilles; ce suc teint les mains & le chamois, d'abord de couleur purpurine, qui dégénere bientôt en une couleur bleue. Quelques-uns mangent ses seuilles dans le potage: elles sont laxatives & rafraîchissantes. Sa graine, qu'on appelleimproprement graine de sang de dragon, est astringente & anodine. Sa tige est haute d'un pied & demi, droite, d'un rouge obscur; ses seuilles sont alternes; ses sleurs sont verticillées, en épi grêle. Horace a célébré cette plante dans ses Louanges de la vie rustique.

On en distingue de trois sortes; savoir: 1.º Celle dont les seuilles sont arrondies ou ovales: la racine est plongée prosondément en terre; les seuilles sont larges d'une palme, & deux sois plus longues, sinuées, comme crénelées, garnies de nervures & d'un vert pâle: les tiges sont hautes de deux pieds & moëlleuses.

les fleurs sont en épi, verticillées, & leurs graines sont brunâtres & triangulaires: on trouve cette patience dans les environs de Paris, près de Montmorency. 2°. Celle qui est frisée, Lapathum folio acuto crispo, C. B. Pin. 115; Lapathum acutum crispum, J. B. 2, 988; Tab. Icon. 436; Rumex crispus, Linn. 476. Elle ne differe de la précédente que par ses feuilles qui sont crépues, plus petites, mais plus alongées: ses fleurs sont aussi plus nombreuses, & en épi rameux. Elle croît dans les terrains humides. 3.º La patience sauvage ordinaire, Lapathum folio acuto plano, C. B. Pin. 115; Lapathum acutum sive Oxilapathum, J. B. 2, 983; Lapathum sylvestre sive Oxilapathum, Dod. Pempt. 648; Rumex acutus, Linn. 478. Ses feuilles sont plus courtes que celles de la précédente, les inférieures sont longues, pointues, découpées en cœur en leur base : ses tiges sont quelquesois tortueuses, longues de trois pieds, cannelées, rameuses; les anneaux des fleurs, plus écartés, plus petits; ses graines, moins grosses: sa racine est épaisse, brune en deliors. Cette plante vient dans les lieux incultes; on la cultive dans les jardins, & on la substitue souvent à la patience sauvage frisée : on s'en sert dans toutes les maladies qui viennent d'obstructions. M. Hellot recommande l'emploi des racines

de la patience sauvage pour teindre en jaune.

6.° La PATIENCE-VIOLON, Lapathum sinuatum; Rumex pulcher, Linn. 477. Sa racine est épaisse; ses feuilles sont radicales, nombreuses, pétiolées, longues de deux pouces & moitié moins larges, échancrées de chaque côté vers le milieu, & obtuses aux deux bouts; de sorte qu'elles ont la figure d'une table de violon. Les Provençaux cultivent cette patience élégante parmi leurs plantes potageres, & en mangent pendant l'hiver. M. de Haller dit que les seuilles de cette plante deviennent très-dures en été. Ses sleurs sont rougeatres, en épi.

La rhubarbe des Alpes est une patience à seuilles

rondes, Lapathum folio rotundo Alpinum, J. B. 2, 987; Lapathum hortense, rotundisolium sive montanum, C. B. Pin. 115; Hippolapathum rotundisolium, Gerard, 313; seu Pseudorha recentiorum, Lob. Icon. 287; Rumex Alpinus.

L'oseille, le bon henri, les épinards, plantes dont nous avons parlé à leur article, sont regardées aussi, par plusieurs Botanistes, comme des especes de

patiences.

On distingue encore une petite patience qui croît sur les bords de la mer, Rumex maritimus, Linn. 478. Ses tiges sont hautes d'un pied, très-ouvertes; ses seuilles, lancéolées, linéaires, planes, entieres, à peine pétiolées; ses sleurs, axillaires, verticillées dans

toute la longueur de la tige,

M. d'Eyeux, Démonstrateur de Chimie à Paris, a reconnu que la racine de patience vulgaire contenoit du soufre tout formé. Parmi plusieurs procédés sûrs & commodes pour l'obtenir, il en indique deux auxquels il a cru devoir donner la présérence. Il en sait une pulpe dont il retire l'amidon, & cet amidon mis dans un vase sublimatoire sournit du soufre pur

& en sleurs. Journ. de Physique, Mars 1781.

PATIRA. Dans la Guiane Françoise on donne ce nom à un quadrupede qui est de la grosseur du pécari de la petite espece; il en dissere par une ligne de poils blancs qu'il a tout le long de l'épine du dos, depuis le cou jusqu'à la queue. Le patira est le Sus sylvaticus, dorso lineà albà notato, de Barrere: son poil n'est pas si dur que celui du cochon vulgaire; il est doux & pliant; mais sa chair est, dit-on, bien supérieure à celle des cochons. Le patira n'est point de l'espece du cochon.

L'espece du patira est commune à la Guiane; cependant ces animaux ne vont jamais en nombreuses troupes, seulement par familles. Ils ne quittent pas le contrée gui les a vu naître; ils vivent dans les grands bois & dans les marécages. Ils s'accouplent & produisent en toute saison & ne sont jamais plus de deux petits à la sois. On les apprivoise aisément; ils suivent leur maître & se laissent manier par ceux qu'ils connoissent; mais ils menacent les inconnus de la tête & des dents, & ils ne peuvent souffrir les chiens qu'ils attaquent par-tout où ils les rencontrent.

M. le Docteur de la Borde nous a dit que les patiras se renferment dans des trous d'arbres ou dans des creux en terre que les cabassous (espece de tatous) ont creusés, mais ils n'y entrent qu'à reculons & pas plus profondément qu'il ne faut pour qu'ils y soient cachés, & pour peu qu'on les agace ils sortent aussi-tôt. Pour les prendre à leur sortie, on sait une enceinte avec du branchage; ensuite un des chasseurs se porte sur le trou, une sourche à la main, à mesure qu'un autre chasseur les fait sortir & les tue à coup de fabre; d'autres fois on fouille les trous & on assomme les patiras un à un. S'il n'y en a qu'un dans un trou & qu'on n'ait pas le temps de le prendre, on bouche la sortie & on est sûr de retrouver le lendemain son gibier. En plaine, on les chasse sans chiens, ou avec des chiens, contre lesquels ils se désendent courageusement, & on les tue à coups de fusil.

PATIRICH. C'est le guépier de Madagascar, de M. Brisson, pl. enl. 559. Les Madécasses donnent à ce guépier le nom de patirich-tirich; il a plus de onze pouces de longueur: il y a sur le sinciput une petite bande transversale d'un blanc nué de vert; cette bande passe sur les yeux & s'étend vers l'occiput; une pareille bande passe sous les joues & gagne le derriere du cou; une troisieme bande, mais de couleur noire, sépare les deux précédentes & passe par les yeux: le haut de la gorge est d'un blanc-jaunâtre; le bas est marron: le sommet de la tête est d'un vert-marron & chatoyant; le reste du plumage supérieur

est d'un vert qui s'éclaircit vers la queue; cette derniere teinte est aussi celle du plumage inférieur; les ailes & la queue sont verdâtres en dessus, cendrées en dessous; plusieurs des pennes sont terminées de noirâtre; les deux pennes du milieu de la queue sinissent en pointe & excedent les latérales de deux pouces; celles-ci sont comme coupées carrément par le bout: les ongles sont noirâtres; les pieds, bruns, & le bec est noir.

PATTE - DE - LION, Leontopodium, Matthiol.; Dod. Pempt. 63. Plante qui croît sur le sommet des Alpes, & dont les seuilles sont oblongues & cotonneuses; ses tiges sont simples, hautes de quatre à huit pouces; ses sleurs sont composées, plus larges que longues, ramassées au nombre de neus à douze en une tête orbiculaire, entourée par une collerette de bractées oblongues, inégales, très-cotonneuses, blanches, & qui débordent autour de la tête commune en forme de rayons; les graines sont menues & aigrettées. Cette plante qui est dessicative & astringente, est le Filago Alpina, capita folioso, Tournigente, est le Filago Alpina, capita folioso, Tournigente, Bauh. Pin. 264; Filago leontopodium, Linnigente, Bauh. Pin. 264; Filago leontopodium, Linnigente.

PATTE ÉTENDUE. Voyez à l'article CHENILLE A

BROSSES.

PATTE-D'OIE, Pes anserinus. On en distingue deux especes: l'une appelée patte-d'oie rougeâtre, Chenopodium rubrum, Linn.; elle croît dans les décombres & les lieux incultes: L'autre est la patte-d'oie des murs, Chenopodium murale, Linn.; elle croît le long des murs & sur le bord des chemins. Elles ont de grands rapports entre elles. La premiere s'éleve un peu plus: sa racine est ligneuse & sibreuse; elle pousse une tige haute d'un pied & demi; elle est affez grosse, tameuse: ses seuilles sont sinueuses, vertes-brunâtres, luisantes & d'une odeur sorte; elles ont une ressemblance grossiere avec la patte de l'oiseau appelé oie à

ses sleurs naissent en grappes ou épis; elles sont suivies par de menues graines arrondies & contenues dans une capsule comme étoilée, qui a servi de calice à la sleur. On prétend que cette plante seroit un poison, si on la prenoit intérieurement, & qu'elle sait mourir les cochons qui en mangent.

PATURAGE, PATIS, PASQUIS, Pascua. Voyez

PACAGE & PRAIRIE.

PATURE DE CHAMEAU OU JONG ODORANT.
Voyez Schænante.

PATURIN. Voyez Poa.

PAVAME. C'est un assez bel arbre de l'Amérique: on l'appelle bois de cannelle, à cause de sa bonne odeur. On prétend que c'est le même que le sassafras, Voyez ce mot.

PAVANE, Pavana. C'est le bois du pignon d'Inde,

Voyez ce mot, à la fin de l'article RICIN.

PAVATE. Arbrisseau des Indes, qui s'éleve à neuf pieds ou environ, peu rameux, grisâtre, portant quelques feuilles semblables aux petites feuilles de l'oranger : ses feuilles sont sans queue & d'une belle couleur verte: la fleur est fort petite, blanche, de l'odeur du chevreseuille; elle est, selon M. Linnaus, monopétale, en entonnoir dont le pavillon est découpé en quatre quartiers, & contient quatre étamines & un pistil; le germe placé sous la fleur, devient une baie monosperme : sa semence est grosse comme celle du lentisque, & noirâtre: sa racine est blanche & un peu amere. Lémery dit que cet arbrisseau croît le long des rivieres appelées Mangate & Cranganor. Les Indiens se servent du bois & de la racine du pavate, principalement pour guérir les érysipeles: on en mêle la poudre dans une décoction de riz, on la laisse aigrir, puis on en fomente l'érysipele. On en boit aussi pour guérir les sievres ardentes, le slux de ventre & les inslammations du foie.

PAVÉ, Lithostratum aut Pavimentum (a). C'est le nom vulgaire que l'on donne à la pierre sur laquelle on marche dans les rues. Le pavé varie quant à sa forme & à sa nature : à Paris, c'est un grès que l'on taille en cubes; à Lyon, ce sont ordinairement des cailloux roulés que l'on ramasse dans le Rhône, &c. Ensin l'on pave les villes & les grands chemins selon l'espece de pierre dure du pays. C'est ainsi que dans une partie de la France l'on ne se sert que de granice. A Shluysen en Zélande, une grande partie du pavé est une espece de faux basalte, &c. A l'égard du pavé de la chaussée des Géans, Voyez à l'article BASALTE.

PAVERACCIA. L'Auteur du Dictionnaire des Animaux dit que ce nom se donne aujourd'hui à Rimini, à Ravenne & à Ancone, à la premiere espece de came, coquillage bivalve que M. Adanson nomme clonisse, d'après Belon & Rondelet, & qui est le piverone des Vénitiens, l'arselle des Génois, l'armilla des Espagnols, & le boukch des Sénégalois. Voyez CLONISSE.

PAVERT. Voyez SEPTICOLOR.

PAVIE. Espece de pêche. Voyez ce mot.

PAVILLON D'ORANGE. Coquille univalve du genre des Buccins à bouche échancrée dépourvue de queue suivant M. de l'Isle, & du genre des Cornets suivant d'autres Naturalistes. Ce testacée raré est rayé par zones alternatives de blanc & d'orangé: sa tête est assez élevée; sa clavicule est blanche & sinit en bouton.

PAVOIS ou BOUCLIER. Voyez à l'article OURSIN. PAVONITE. M. Guettard donne ce nom à des polypiers fossiles, dont le caractere générique est d'être composés, depuis l'attache jusqu'à l'autre extrémité,

⁽a) Suivant M. de la Faye, par le mot pavimentum qui dérive de pavire, les Anciens désignoient la superficie des chemins, saite en çailloutage mortier battus & massivés.

de couches de plus en plus grandes, comme ondées ou fans ondulations.

PAVOT, Papaver. Genre de plantes à fleur en rose, & dont M. de Tournefort compte quarante-quatre especes. Nous en décrirons seulement cinq, le blanc,

le rouge, le noir, le jaune, ensuite l'épineux. PAVOT BLANC, Papaver hortense, semine albo, sazivum Dioscoridis, album Plinii, C. B. Pin. 170; Papaver album, J.B. 3, 309; & sativum, Lobel, Icon 272; Papaver somniferum, Linn. 726. Plante annuelle dont on tire l'opium: sa racine est de la grosseur du petit doigt, empreinte comme le reste de la plante, d'un suc laiteux & amer; elle pousse une tige haute de trois à quatre pieds, droite, cylindrique, rameuse, garnie de seuilles oblongues, larges, glabres, dentelées, crêpées, d'un vert de mer très-tendre: ses fleurs qui naissent en Juin aux sommités, sont en rose, grandes, composées le plus souvent de quatre pétales blancs, disposés en rond; elles tombent promptement: on distingue une grande tache brune à l'onglet des pétales : le calice est composé de deux seuilles; il en sort une petite tête entourée d'abord d'un grand nombre d'étamines, laquelle se change ensuite en une coque ovoide, qui n'a qu'une seule loge, couronnée d'un chapiteau étoilé; elle est verdâtre d'abord, puis elle blanchit à mesure qu'elle mûrit; elle est de la grosseur d'une orange & garnie intérieurement de plusieurs lames minces, longitudinales, qui tiennent tout autour à ses parois : à ces lames est attaché un grand nombre de très-petites graines arrondies, blanches, d'un goût doux, huileux & farineux.

Cette graine est adoucissante, pectorale & peu ou point somnifere. On tire par l'expression de cette semence une huile qui est propre à décrasser, à polir & à adoucir la peau. Toute la plante est pleine d'un lait amer, dont l'odeur est fort désagréable & malsaine. On croit que cette plante est originaire d'O-

M. de Tournefort, qui a voyagé dans le Levant, dit que dans plusieurs provinces d'Asie on seme les champs de pavots blancs, comme nous semons le froment : aussi-tôt que les têtes paroissent, on y fait une légere incision & il en découle quelques gouttes d'une liqueur laiteuse, qu'on laisse figer & que l'on recueille ensuite. Ce Naturaliste rapporte aussi que la plus grande quantité de l'opium se tire par la contusion & l'expression de ces mêmes têtes. Belon & Kampfer, qui distinguent trois sortes d'opium tirées seulement par l'incision, disent que dans la Perse on fait des plaies en sautoir à la superficie des têtes qui sont près d'être mûres : le couteau qui sert à cette opération a cinq pointes, & d'un seul coup il fait cinq ouvertures longues, paralleles. Le lendemain on recueille avec des spatules le suc qui découle de ces petites plaies, & on le dépose dans un petit vase attaché à la ceinture; ensuite on fait la même opération de l'autre côté des têtes. La larme qui découle la premiere s'appelle gobaar, c'est la plus chere; elle passe pour la plus convenable à calmer le cerveau: sa couleur est d'abord d'un jaune pâle, ensuite roussatre. Après que l'on a ainsi recueilli l'opium, on lui donne une préparation en l'humectant avec un peu d'eau ou de miel : on remue long-temps ce mélange dans une assiette de bois plate avec une forte spatule, jusqu'à ce qu'il ait acquis la consistance de la poix; on malaxe ensuite cet opium, & l'on en fait de petites boules cylindriques que l'on met en vente dans le pays : lorsque les Marchands n'en veulent que de petits morceaux, on le coupe avec des ciseaux. Les Perses appellent cet opium, theriaak malideh ou afiuum, c'est-à-dire thériaque opiée; par-là ils la distinguent de la thériaque d'Andromaque, qu'ils appellent theriaak faruuck. Ces peuples regardent l'opium comme un remede qui procure la tranquillité, la joie & la sérénité; éloge dont on honoroit

autresois l'antidote d'Andromaque.

Cette maniere de préparer l'opium est le travail perpétuel des revendeurs mercénaires qui sont dans les carrefours. Mais ce n'est pas là la seule maniere de préparer le suc de pavot : souvent on le charge d'une si grande quantité de miel pour tempérer son amertume, qu'on l'empêche de se sécher, & alors on l'appelle spécialement bæhrs. L'opération la plus remarquable sur l'opium, est celle qui se fait en mêlant exactement avec ce suc, de la muscade, du cardamome, du safran, de la cannelle & du macis, réduits en poudre fine : c'est ce que l'on appelle polonia ou philonium de Perse. Outre ces préparations, dont on ne sait usage qu'en pilules, les Perses sont une liqueur d'opium fort célebre sous le nom de coconar, & dont ils boivent en abondance par intervalles; mais nous ne voyons guere ces fortes d'opium.

L'opium ou meconium des boutiques, est une substance résino-gommeuse, compacte, dure, d'un rouxnoirâtre, d'une odeur narcotique désagréable, d'un goût amer & âcre, formée en gâteaux arrondis, aplatis, gros comme le poing & enveloppés dans des feuilles de pavots. On nous envoie ce suc concret de la Natolie, de l'Egypte & des Indes. Les Médecins ont toujours fort célébré l'opium de Thebes, que l'on recueilloit en Egypte près de Thebes; mais au reste, de quelque endroit que vienne l'opium, pourvu qu'il soit de bonne qualité, l'origine en est assez indifférente. Il est formé en partie par le suc qui découle naturellement de l'incision faite aux têtes des pavots blancs, & en partie de celui que l'on tire par expression ou par décoction, tant des têtes que des feuilles de pavots: on n'en trouve aucune autre espece chez les Turcs & à Constantinople, excepté celui qui découle à l'aide d'une simple incision. Les peuples de la Turquie en font une grande consommation, parce qu'il cause une agréable ivresse. L'opium tiré par la seule expression du pavot blanc, s'épaissit en un extrait résineux qu'on appelle aussi gomme extractive : on en fait des préparations avec différentes drogues que l'on y mêle pour fortifier & récréer les esprits, c'est pourquoi on en trouve différentes descriptions. La principale & la plus célebre est celle dont on est redevable à Has-jem-Beji (ce nom, selon M. de Haller, paroît être celui de la dignité d'un premier Médecin), puisque l'on dit qu'elle excite une joie surprenante dans l'esprit de celui qui en avale, & qu'elle charme le cerveau par des idées & des plaisirs enchantés. Seroit-ce dans cette espérance que quelques personnes mangent à leur dessert les têtes de pavot les plus tendres & confites dans du vinaigre? Sylvius Deleboë, Médecin, disoit qu'il ne voudroit pas exercer son art si on lui ôtoit l'opium; on l'appeloit Doctor opiatus, le Docteur de l'opium. Sydenham n'y avoit pas moins de confiance.

Tout le monde ne donne pas tant d'éloges à l'opium. Combien de personnes ont éprouvé, en avalant quelques grains de ce suc concret, qu'il appesantit la tête, excite un sommeil lourd & forcé, affoiblit la vue & l'organe de l'ouie, & cause une longue léthargie qui se termine par la mort! Le passage en est si peu sensible, que l'on paroît toujours dormir trèstranquillement. C'est donc un somnifere dangereux, dont on ne doit se servir qu'avec prudence. Cependant lorsqu'un Médecin éclairé connoît bien la nature & les effets que produit l'opium dans les maladies, pourquoi ne s'en serviroit-il pas dans des cas particuliers, où ce suc peut saire le triomphe de son art? Il est par exemple difficile, dit M. de Haller, de guérir les dyssenteries sans opium. Mais examinons plus particuliérement l'effet de cette substance employée tant à l'extérieur qu'à l'intérieur.

L'opium appliqué extérieurement, amollit, résout & procure la suppuration. Appliqué très-long-temps sur la peau, il en fait tomber les poils : lorsqu'on en met sur le périnée, il réveille les sens & excite quelque-fois à l'amour; d'autres sois il éteint cette passion en engourdissant le sentiment dans l'organe de la génération. Quand on le met en trop grande dose sur les sutures de la tête pour appaiser les douleurs, il relâche les nerfs, il cause la stupeur & la paralysie, & quelquesois la mort.

L'opium produit des effets admirables, sur-tout aux personnes qui sont habituées à en faire usage. Un grain pris intérieurement en substance selon l'âge & la force, agit bientôt: il excite dans les entrailles une certaine sensation agréable; il dissipe, ainsi que le vin, l'inquiétude & la tristesse, calme les maladies, sou-lage le corps accablé de lassitude; il donne de la vigueur à l'esprit des gens en santé. Aussi les Turcs en prennent-ils hardiment une grande dose (un gros) pour se préparer au combat; ils prétendent qu'il leur donne du courage, de la consiance, de l'audace;

& en effet il leur inspire le mépris des dangers.

L'opium a plus d'effet dans les temps chauds & humides & dans les corps mollasses, comme dans les semmes & les enfans; il excite les sueurs, augmente le lait des nourrices, cause le gonssement des mamelles, le priapisme, les songes amoureux accompagnés de pollution; il endort nos déplaisirs dans une douce ivresse. C'est ainsi qu'agit le plus communément ce suc narcotique, étant pris à dose convenable & dans des circonstances nécessaires; car si l'on en prend trop, fur-tout après de grandes hémorragies, il rend d'abord de bonne humeur, ensuite il fait bégayer, donne le hoquet & excite graduellement l'anxieté, le vomifsement, les syncopes, l'aliénation de l'esprit, les vertiges, le ris sardonique, la stupidité, la rougeur au visage, le gonflement des levres, la dissiculté de refpirer,

pirer, la fureur, les sueurs froides, la défaillance, enfin un prosond sommeil, & souvent la mort. Ceux que ces accidens ne sont pas périr, sont délivrés le plus souvent par un abondant slux de ventre, ou par des sueurs copieuses qui ont l'odeur de l'opium & qui sont accompagnées d'une grande démangeaison de la peau. Les moindres accidens qu'éprouvent ceux qui sont un usage trop continué & en doses trop sortes de l'opium, sont l'engourdissement du corps, une sorte d'ivresse habituelle, des dégoûts, dissérentes afsections de particiles des dégoûts que se se se la conserve de l'opium en l'opium et la corps de la

de nerfs & une vieillesse prématurée.

Au reste, les tempéramens varient suivant les climats. C'est ainsi que les Turcs éprouvent tous les fâcheux symptômes dont nous venons de parler lorsqu'après un long usage de l'opium pris en forte dose, ils s'en abstiennent tout d'un coup. On croit que l'opium agit beaucoup sur le sang, parce que l'on a observé que le sang des Turcs & des Indiens qui sont tués dans les combats après en avoir pris, est aussi fluide un ou deux jours après leur mort, que s'ils ne venoient que de mourir. Les remedes qu'on fait à ceux qui ont trop pris d'opium & qui ont encore des forces, consistent dans la saignée & les émétiques, ensuite il faut donner des sucs acides, afin de réprimer la trop grande fluidité du sang & d'émousser ou détruire l'activité de l'opium: on administre des lavemens âcres, & l'on souffle dans les narines des sternutatoires actifs, afin de procurer une forte secousse sur toutes les membranes nerveuses. Les fels volatils, les vésicatoires sont encore très-utiles mais les acides sont regardés comme l'antidote des poisons inébrians ou narcotiques.

On trouve dans les Pharmacopées différentes préparations d'opium, dans lesquelles il est ou purisié ou associé avec plusieurs autres médicamens qu'on a cru propres à corriger ses mauvaises qualités. M. Tralles, Docteur de Breslau, qui a examiné la saçon dont ca

Tome X.

suc agit dans les mélanges & le mécanisme par lequel il produit lés effets qu'on lui remarque dans le corps humain, est porté à conclure que la cause des effets de l'opium ne consiste que dans le principe volatif qui y est contenu. C'est ainsi qu'il attribue son esset immédiat sur les nerfs, à la raréfaction qu'il cause dans le sang; & lorsque le cas exige de l'opium, il faut le prendre pur & sans correctif. On assure qu'il produit des effets merveilleux après les grandes veilles, dans les vomissemens énormes ou les déjections confidérables, & dans les douleurs vives & longues. Quand les propriétés de l'opium ne seroient que passageres & palliatives, elles seroient toujours un grand bien au malade: c'est au Médecin savant & prudent à distinguer les cas où il convient d'administrer le médicament. D'après cet exposé, l'on doit sentir le danger qu'il y a aussi d'avaler des infusions ou décoctions de têtes de pavot blanc en trop grande dose, même de celui qu'on cultive dans nos climats, quoiqu'il n'ait pas une vertu aussi somnifere que celui des pays plus chauds : le nôtre n'est en effet ni aussi narcotique, ni aussi amer: & M. Bourgeois estime qu'il a six sois moins de force. (On trouve dans le Journal de Physique, Octobre 1780, une observation sur une mort subite arrivée à un Jardinier exposé pendant quelque temps à la fumée des tiges de pavot, à moitie séchées, avec lesquelles il chauffoit son sour.)

Mais ce qu'il y a de singulier, c'est que la graine de cette espece de pavot, qui renserme le rudiment de la plante entiere, n'est pas somnisere, sur-tout dans ce pays: à la vérité, il y a des nourrices qui en mêlent quelquesois dans la bouillie de leurs ensans pour les endormir, mais elles ne leur procurent par ce moyen qu'une substance huiseuse, nourrissante, qui en calmant leurs douleurs, leur laisse la faculté de se livrer au besoin de dormir, si naturel à leur état d'ensance. On saisoit autresois du pain de la graine de

pavot blane & noir. Matthiole écrit que ceux qui habitent dans la Vallée du Trentin, dans la Stirie & la Haute-Autriche, se nourrissent de gâteaux faits avec les graines de pavots blanc & noir & avec de la farine. Il dit encore que nonobstant l'usage qu'ils font de l'huile exprimée de ces graines, ils n'en dorment cependant pas plus long-temps. Il est très-ordinaire en Pologne, de manger à toute heure de ces mêmes graines. Les Romains avoient le même goût pour ce mets, comme il le paroît par quelques passages de Virgile. Les oliviers étant morts par le froid de 1709, on s'est servi dans cet instant de disette, d'huile tirée de deux sortes de pavots, sans qu'il en soit résulté rien de sunesse. Tournesort dit avoir remarqué qu'à Gênes les Dames & les filles les plus nobles mangeoient beaucoup de graines de pavot couvertes de sucre, & qu'elles n'en étoient pas moins éveillées pour cela. En Perse, dit Chardin, les Boulangers saupoudrent le pain avec la graine, parce qu'ils croient qu'elle provoque au sommeil qu'on prétend être salutaire en ce pays après le repas. L'huile de pavot est connue dans le Commerce sous le nom impropre d'huile d'aillet; on s'en sert pour décrasser, polir & adoucir la peau : les Peintres en consomment une grande quantité. Cette huile est assez douce lorsqu'elle est récente, pour qu'on puisse la faire passer pour de l'huile d'olives commune. Pour éviter les tromperies qu'on pourroit faire à ce sujet, le Ministere avoit ci-devant ordonné que les Commis des barrieres de Paris verseroient une pinte d'essence de térébenthine dans chaque tonneau d'huile d'æillet ou plutôt de pavot, qui entre dans cette ville. On fait beaucoup de cette huile à Strasbourg & en Flandres, & on en use dans les alimens: les pains qui restent après l'ex-pression de cette huile, servent à nourrir les rossignols qu'on éleve en cage. Enfin, M. l'Abbé Rozier a démontré dans son Traité sur la culture de la navette, &c.

que l'huile de pavot pure n'étoit ni somnifere, ni dangereuse; l'entrée & la vente en sont permises aujourd'hui.

PAVOT CORNU, GLAUCIUM A FLEUR JAUNE, Papaver corniculatum luteum, J. B. 3, 398; Papaver corniculatum majus, Dod. Pempt. 448; Glaucium flore luteo, Tourn. Inst. 254; Chelidonium glaucium, Linn. Cette plante dont on distingue plusieurs especes, croît aux lieux maritimes & sablonneux de l'Europe; on en trouve au bois de Boulogne près de Paris, devant le château de Madrid. Cette plante, du genre des Chélidoines, est plus commune en Angleterre & en Suisse qu'en France. Sa racine est grosse comme le doigt, longue, noirâtre, empreinte, comme toute la plante, d'un suc jaune, de mauvaise odeur & d'un goût amer; elle pousse des seuilles longues, larges, charnues, velues, découpées profondément, dentelées à leurs bords, comme crêpées, de couleur vert de mer; ces seuilles se couchent sur terre pendant l'hiver, & résistent au froid: la tige ne s'èleve que la seconde année; elle est forte, dure, noueuse & fameuse, poussant de ses nœuds des seuilles plus petites que celles d'en bas & moins découpées : ses fleurs sont grandes comme celles du pavot cultivé, composées chacune de quatre seuilles, disposées en rose & de couleur jaune, contenant plusieurs étamines & soutenues par un calice à deux feuilles: à ces fleurs succedent des especes de siliques longues de quatre à sept pouces, grêles, rudes au toucher & courbées, bivalves, contenant des semences noires, à doubles rangs & rondes comme celles du pavot blanc. Si on seme cette graine dans les jardins en automne, elle vient au printemps & fleurit en Juin & Juillet; ses gousses mûrissent en Août.

En Portugal, on fait boire à ceux qui sont sujets à la pierre, un verre de vin blanc, dans lequel on a fait insuser des seuilles de cette plante. Garides rapporte qu'en Provence les Paysans se servent de ses seuilles pilées pour déterger les ulceres qui succedent aux contusions & aux écorchures des bêtes de charge, notamment les ensures & engorgemens dans les jambes des chevaux, qui proviennent de soulures; quelque grosses & dures qu'elles soient, le suc de cette plante les guérit infailliblement, pourvu que le mal ne soit pas trop invétéré. Cet Auteur dit qu'il a connu des personnes qui se sont bien trouvées d'en avoir appliqué de la même maniere sur des jambes ulcérées. Nous croyons qu'il est très-sage de ne point user intérieurement de cette plante, dont les mauvais essets ont été plus d'une sois éprouvés en Angleterre. Consultez les Transactions Philosophiques, n.º 242.

Les deux autres especes de pavots cornus ont, l'un la sleur rouge & l'autre la sleur violette, Papaver corniculatum, hirsutum, flore phæniceo, & se trouvent dans les provinces Méridionales de la France, &c.

PAVOT NOIR CULTIVÉ ou DES JARDINS, Papaver kortense, semine nigro, & sylvestre Dioscoridis, nigrum Plinii, C. B. Pin. 170. Cette espece differe du pavot. blanc en ce que sa fleur est rouge, tantôt simple, tantôt double & de dissérentes couleurs; en ce que sa tête ou coque est plus arrondie, & en ce que ses semences sont noirâtres: cette plante étant verte, est ainsi que sa fleur, empreinte d'un suc huileux, d'une odeur fétide: sa fleur orne beaucoup les jardins & les parterres, par ses agréables variétés; on la cultive aussi pour l'usage de la Médecine. Les sentimens sont assez partagés sur les propriétés de cette espece de pavot noir; cependant bien des Pharmaciens l'emploient avec le même succès que le blanc : c'est précisément de sa graine que l'on tire le plus communément l'huilo d'æillet dont nous avons parlé; on s'en sert pour les lampes, pour les fritures; en un mot, c'est l'huile d'olive du petit peuple dans plusieurs provinces.

PAYOT ROUGE DES CHAMPS, OU PAYOT SAUVAGE,

ou Coquelicot, Papaver erraticum, Dod. Pempt. 447, & rubrum campestre, J. B. 3, 395; Papaver erraticum majus, Rhœas Dioscoridi, Theophrasto, Plinio, C. B. Pin. 171; Papaver rhæas, Linn. 736. Sa racine, qui est moins grosse que celle des autres especes de pavois, est sibreuse & amere au goût : elle pousse plusieurs tiges à la hauteur d'un pied & plus, droites, rondes, sermes, hérissées de poils & rameuses: ses seuilles sont découpées çà & là, comme celles de la chicorée, dentées, velues & d'un vert-brun: ses fleurs sont grandes, composées de quatre seuilles larges, minces, d'un rouge couleur de seu très-éclatant; elles sont si peu adhérentes, qu'elles tombent au moindre souffle: leur calice est velu: elles sont suivies de petites coques grosses comme des noisettes, oblongues ou ovales, ressemblant assez à celles du pavot des jardins, renfermant dans plusieurs cellules de petites semences noirâtres. Le coquelicot est une plante annuelle,

Cette espece de pavot croît par-tout dans les champs, le long des chemins, principalement parmi les lins, dont la belle fleur bleue fait un contraste très-agréable

avec la fleur du coquelicot.

Dans le coquelicot, la fleur est la principale partie qu'on emploie en Médecine, elle est adoucissante & facilite l'expectoration dans le rhume & dans la toux seche: on l'emploie en insussion théisorme, en sirop, en conserve, en tisane pour la pleurésie. M. Chomel, dans son Traité des Plantes usuelles, assure que c'est un sudorissque plus efficace que le sang de bouquetin même: la tête de ce pavot est légérement somnifere. M. Geosfroy, Matiere Méd. traduction Françoise, & l'Histoire de l'Académie des Sciences, année 1768, rapportent les dangereux essets de la semence mangée par les moutons.

On seme tous les pavots en automne ou au printemps, afin qu'ils fleurissent durant tout l'été; quand une sois il y en a eu de semés dans un jardin, on n'en manque plus, fur-tout du pavot noir, car il se seme de lui-même. On distingue le grand pavot du Levant, Papaver Orientale; une grande tache brune se fait re-

marquer à l'onglet des pétales.

PAVOT ÉPINEUX, OU ARGÉMONE DU MEXIQUE, OU PAVOT DU MEXIQUE, Papaver spinosum, C. B. Pin. 171; Argemone Mexicana, Linn., Tourn. Inst. 239. Plante dont la fleur est terminale, jaune & composée de cinq ou six grands pétales arrondis, soutenus par un calice de trois seuilles concaves; le pistil qui est accompagné d'un grand nombre d'étamines, devient une capsule ovale, épineuse & qui n'a qu'une loge relevée par cinq angles qui s'ouvrent par leur sommet : chaque angle est garni d'un placenta étroit, auquel sont attachées des semences rondes & noires. La racine de l'argémone est fibreuse & pousse une tige haute d'environ un pied, rameuse, garnie de petites épines & remplie de moëlle blanche: ses seuilles sont alternes, amplexicaules, déchiquetées comme celles du pavot cornu, vertes en dessus, avec des taches d'un blanc laiteux le long de leurs nervures, d'une couleur glauque en dessous, armées sur leurs nervures & en leurs bords de pointes jaunâtres fort aiguës. Cette plante, qui est le chardon-bénit des Antilles, où elle croît naturellement, ainsi qu'au Mexique, est remplie d'un suc laiteux & jaunâtre; ses fleurs sont anodines & pectorales: ses graines sont purgatives & ont en Amérique la réputation d'être propres contre les diarrhées & les dyssenteries. On distingue une variété d'argémone à sleur blanche; l'une & l'autre sont cultivées dans les jardins; elles fleurissent en Juillet.

PAVOUANE. Voyez PERRICHE-PAVOUANE.

PAUPIERE, Palpebra. Nom donné à la peau qui couvre les yeux & qui est hordée de poil, pour garantir ces organes & les désendre en devant contre l'air, le vent, &c. Chaque œil a deux paupieres, l'inférieure & la supérieure : les poils qui bordent les

200 PAU PEA

paupieres s'appellent cils: ces poils sont assez semblables à ceux des sourcils (supercilium) qui sorment un demi-cercle au-dessus de chaque œil. Voyez à l'arsicle HOMME.

PAUPIERE (la), Perca palpebrofa, Linn. Poisson du genre de la Perségue; il se trouve en Amérique. Son caractère est d'avoir sur chaque œil, à l'endroit de la paupiere, une tache noire: les deux nageoires dorsales paroissent n'en faire qu'une, qui a douze rayons épineux & vingt-un mous & slexibles; les pectorales en ont chacune quinze; celle de l'abdomen en a six, dont un épineux; celle de l'anus, onze, dont les deux premiers épineux; celle de la queue, qui est entière, en a dix-sept; les lignes latérales sont arquées.

PAUXI (le). Voyez PIERRE DE CAYENNE.

PAX ou PAK. Voyez PACA.

PEAU, Pellis. Nom donné à l'enveloppe qui couvre la superficie de la chair des animaux & de la pulpe des fruits. Dans les animaux, & notamment chez l'homme, la peau est le premier des tégumens; elle est composée de quatre parties: 1.º Du cuir ou derme: cette partie intérieure de la peau est un tissu de nerss & de tendons mêlés avec les vaisseaux sanguins & lymphatiques. 2.0 Le corps papillaire, placé par-dessus le cuir; c'est un composé d'éminences ou mamelons de différentes figures formées par l'extrémité des nerss. Pour peu que l'on sue, on connoîtra l'usage de ces mamelons. 3.º Le corps réciculaire ou muqueux de Malpighi; ce réseau cutané paroît n'être que le dessus de l'épiderme. 4.º L'épiderme, c'est la surpeau qui se reproduit continuellement; c'est une membrane d'une grande finesse; on la nomme aussi cuticule, summa cuticula. L'ensemble de la peau est un tissu très-fort, plus ou moins épais, & qui regne dans toute l'habitude du corps: la peau est composée de fibres nerveuses, tendineuses, membraneuses, d'arteres, de veines, tant sanguines que lymp hatiques, le tout entrelacé ensemble

en tout sens, & de maniere que prêtant de toute façon, elle peut s'étendre considérablement, même sans cesser d'être molle & élastique, comme on l'observe dans l'hydropisse, les grossesses, & conserver la faculté de revenir à son premier état. La vue simple découvre sur la peau un tissu cellulaire, garni dans certains endroits d'une ouate graisseuse qui fait l'embonpoint & dont la juste proportion contribue à là beauté de la peau & du sujet même. L'Observateur, armé du scalpel, trouve ce tissu composé de lames très-fines, appliquées les unes contre les autres & attachées par intervalles, de maniere qu'elles représentent un gâteau seuilleté. C'est dans les intervalles ou cellules de ce gâteau, que les extrémités artérielles déposent, dit M. le Cat, dans son Traite de la couleur de la peau humaine, une huile qui, en se sigeant, forme la graisse; Voyez ce mot. C'est aussi dans ces mêmes cellules que les Bouchers font entrer l'air qu'ils sont dans l'usage de souffler sous la peau des bœufs, des moutons, &c. qu'ils préparent pour les cuisines.

La peau est sujette à recevoir les altérations causées par le tempérament & par le climat; l'on voit des personnes dans qui la peau est si fine, qu'au travers on peut distinguer le sang veineux & le sang artériel, ou ce qui revient au même, les veines & les arteres qui forment des traces bleues & rouges. Moins l'homme est exposé aux impressions de l'air ou à l'esset d'un soleil brûlant, & plus sa peau est blanche: il suffit de voir la blancheur d'un Anglois, le roux d'un Chinois, le brun d'un Egyptien & le noir d'un Negre de Guinée, pour juger combien la température du climat produit de différences dans la couleur de la peau. Voyez

aux articles HOMME & NEGRE.

La peau est plus épaisse dans certains endroits que dans d'autres: elle est très-épaisse au dos & à la plante des pieds, elle l'est moins à la paume des mains & très-mince au bas du ventre, extrêmement fine au

bord des levres & aux parties de la génération. La peau qui a été pressée, soulée, endurcie par un exercice fréquent & violent, est pleine de durillons, c'est-à-dire, de callosités faillantes. Les durillons (calli) viennent en plusieurs endroits du corps, surtout sous la plante des pieds, à la paume & aux doigts de la main; ce qui les distingue des cors (clavi) qui naissent sur les doigts des pieds & entre les orteils. Cependant ces deux sortes d'excroissances sont de même nature, ont une même cause & requierent les mêmes remedes: toutes deux ne sont autre chose que l'épaississement de divers seuillets de l'épiderme & du tissu de la peau, étroitement unis les uns aux autres, mais dont les petits vaisseaux cutanés ont été détruits. Peu à peu ces callosités saillantes s'endurcissent comme de la corne, alors elles gênent beaucoup, parce qu'elles meurtrissent les chairs voisines par leur compression répétée. Le remede est de ramollir ces tubercules & de les couper. La peau ou l'épiderme de la peau, qui est autour de la racine des ongles, se détachant en petits lambeaux, notamment chez les adultes, forme ce qu'on appelle communément des envies.

La peau est percée de deux manieres dissérentes: les premieres ouvertures naturelles & qui sont sensibles, sont celles du nez, de la bouche, des oreilles, des yeux, de l'anus, &c. Cependant il semble qu'il n'y a point de vrais trous, puisque nous observons que la peau ne perd point sa continuité, c'est-à-dire, qu'étant parvenue à ces endroits, elle se contond avec la membrane sensible de ces cavités, en devenant, à mesure qu'elle en approche, d'une extrême sinesse.

Les autres ouvertures, quoique insensibles, sont de plusieurs especes: les unes donnent passage aux tuyaux excréteurs des glandes, qui répandent sur la surface de la peau l'humeur sébacée, aussi bien que la liqueur lymphatique qui établit la sueur ou la transpiration sensible: les autres, qui sont plus impercep-

ribles & plus nombreuses que les précédentes, sont celles qui laissent échapper à travers de la surpeau une vapeur appelée transpiration insensible; Voyez l'arcicle ÉCONOMIE ANIMALE, au mot HOMME: d'autres ensin permettent aux poils de sortir. On peut encore mettre au rang des pores de la peau les orifices des conduits laiteux des mamelles, dont le volume varie suivant l'âge & le sexe. Par cet exposé, on voit que la peau a ses vaisseaux excrétoires, qui sont les organes de la transpiration. Elle a pareillement des vaisseaux absorbans, qui pompent les vapeurs qui sont à sa surface ou aux environs & les conduisent dans l'intérieur du corps; de là l'augmentation de poids après le bain & quelques autres phénomenes assez singuliers.

Les usages de la peau sont, 1.º de former une enveloppe commune à tout le corps, & de mettre à l'abri des injures extérieures, autant qu'il est possible, les parties qui sont dessous: 2.º de constituer l'organe du toucher à la faveur de l'expansion des filets nerveux ou de leurs mamelons; car ce sont ces houppes nerveuses qui nous sont distinguer si facilement le froid d'avec le chaud, le dur, le mou, le poli, l'iné-

gal, l'humide & la fluctuation, &c.

L'art du Tanneur & du Corroyeur qui s'occupent à préparer les peaux des animaux, sur-tout des quadrupedes, est l'un des arts les plus importans pour la société: c'est à l'aide de ses moyens qu'on imite la peau du castor avec celles de la chevre & du bouc qu'on corroie à l'huile: on passe au lait & à la chaux la peau du veau & du mouton pour la rendre blanche, & pour la chamarrer ensuite: on s'en sert pour faire des doublures. Le marroquin dont on sait des meubles, des pantousses, &c. n'est que de la peau de chevre: il y en a de toutes couleurs. Les cuirs nerveux de Sédan, celui de Colomiers & de Bourgogne, celui de Paris, servent à faire des semelles de souliers. Le cuir de vache ne se prépare qu'au tan, & ne sert que pour

les escarpins. Les rognures de peau de bouf servent à faire de la colle forte. La peau de chien sert pour les empeignes des gros souliers, ainsi que celle de chevre corroyée à l'huile de poisson. On prépare aussi des peaux de veau pour les empeignes; on les passe au tan & on les trempe dans de la biere aigrie, où on a macéré de la vieille ferraille, puis on les nourrit avec le dégras ou l'huile de poisson. On corroie beaucoup de peaux au suif, de même qu'on en tanne avec le sumach. Le faux-chagrin des Gaîniers se fait avec la peau de mouton, de la même maniere que le vrai chagrin se fait avec la peau de la croupe d'un âne; Voyez ce mot. La peau du veau mort-né sert à faire le vélin dont on se fert pour peindre en miniature. M. Sue, célebre Chirurgien de Paris, a donné au Cabinet du Roi une paire de pantousles faites avec de la peau d'humain tannée ou préparée comme celle des quadrupedes. On voit encore dans ce même Cabinet un ceinturon fabriqué avec de la peau d'humain. On distingue sur ce ceinturon la marque du mamelon, & sur un autre morceau en forme de courroie la peau des deux derniers doigts de la main droite avec leurs ongles. La préparation de cette peau consiste à la mettre pendant quelques jours dans une lessive chargée d'alun, de vitriol romain & de sel commun; on la retire & on la fait sécher à l'ombre, puis on la passe en mégie.

La peau de quelques animaux offre des fingularités: il y en a, telle que celle de l'anguille, qui est unie, glissante & qui sert de sil ou de sicelle; d'autres, comme celle du requin, sont couvertes d'especes de de pointes qui servent à limer le bois & le ser; plusieurs, comme celles des poissons & des serpens, sont couvertes d'écailles artistement rangées, & ces peaux tombent fréquemment chez les serpens; d'autres, comme celle des oiseaux, sont extrêmement poreuses: il y en a de très-dures, comme celle du rhinocéros, du cheval de riviere, &c.; ensin il semble

que la peau est pour les insectes de la même utilité que les écailles sont pour les poissons, les coquilles pour les animaux qui les habitent, les plumes pour les oiseaux, & le poil pour les quadrupedes. Quant à la maniere de préparer les peaux des animaux pour l'usage des Naturalistes, Voyez les articles QUADRU-PEDE, OISEAU, POISSON, INSECTE, &c.

PEAU DE SERPENT; Voyez DÉPOUILLE DE SER-PENT. On a donné aussi le nom de peau de serpent à un limaçon à bouche ronde. Voyez ce mot & l'article

BURGAU.

PÉCARI. Animal particulier aux contrées Méridionales de l'Amérique: on l'appelle à Cayenne cochon des bois; il est connu aussi sous le nom de tajacu. Voyez ce dernier mot. On en distingue plusieurs

especes.

PECHÉ ou PECHER, Persica molli carne, vulgaris; viridis & alba, C. B. Pin. 440; Amygdalus-Persica, Linn. 677. Petit arbre originaire de Perse, & qui s'est naturalisé dans nos climats. La pêche est un des plus excellens fruits de l'Europe; par sa beauté & par sa saveur elle flatte également les organes de la vue & du goût; mais c'est aussi dans notre climat le fruit qui coûte le plus de soin, & qui par conséquent demande le plus d'intelligence pour être utilement cultivé. Tout le monde connoît les belles pêches que sournissent les terrains de Bagnolet & de Montreuil aux environs de Paris. Nous ferons usage du nouveau Traité de la Culture du pêcher, par M. l'Abbé Roger de Schabol, pour donner une idée de la manière dont il faut gouverner cet arbre si intéressant.

Les fleurs du pêcher sont solitaires, en rose & de couleur colombine; il leur succede le fruit charnu qu'on nomme pêche, dont il y a beaucoup d'especes: elles different par la forme, par la couleur, par le goût & par le plus ou le moins de temps qu'elles sont à mûrir. Elles renserment un noyau ligneux, très-

dur & gravé de profonds sillons : ce noyau contient une amande composée de deux lobes, ordinairement amere. Les seuilles de pêcher se terminent en pointes : elles sont vertes, glabres, dentées sinement en leurs bords & placées alternativement sur les branches.

Parmi le nombre prodigieux de pêches, ou plutôt de variétés qu'on en compte, il n'y en a guere qu'une quinzaine qui méritent les soins du Cultivateur: on peut cependant se procurer une suite non interrompue de bonnes pêches, depuis la fin de Juillet

jusqu'à la mi-Octobre.

Les quinze sortes de pêches qui se succedent sans interruption, & qui sont sans contredit les meilleures & les plus belles, sont la petite & grosse mignonne, la magdeleine rouge, la galante, le teton de Vénus, la pêche d'Italie, la violette hâtive, & la violette trèstardive ou pêche-noix, le bourdon, la chevreuse, la pourprée, la persique, l'admirable, la belle-garde, la royale, la nivette & le pavie de Pompone. Cette dernière est estimée pour sa grosseur monstrueuse, pour son beau coloris, & parce qu'elle vient quand toutes les pêches sinissent; de plus, elle a l'avantage de pouvoir être mangée toute l'année, consite au vinaigre comme les cornichons, & elle surpasse en bonne qualité tout ce qu'on a coutume de consire de cette manière.

Il y a encore un petit pêcher nain qu'on éleve à Orléans, qui fait l'amusement de quelques Curieux, mais qui n'est bon que pour le plaisir des yeux : on l'appelle parchemin d'Orléans. On le cultive dans des vases de faience, & on sert le fruit & l'arbre dans le vase sur la table : il rapporte quelquesois jusqu'à vingt & vingt-cinq pêches, mais elles sont insipides au goût. Les pavies, dans ce pays-ci, sont bien éloignées d'être aussi bons qu'en Italie & en Provence.

Le pêcher se gresse sur toutes sortes de sujets, sur le noyau de la pêche même, sur l'amandier & sur le

d'autant qu'elle est trop sujette à la gomme. On greffe sur amandier dans les terres légeres, parce que la racine de ces derniers pivote; mais on présere dans les terres sortes les pêchers greffés sur le prunier, parce que la racine de ce dernier rampe davantage. Cette derniere espece de greffe est aussi beaucoup plus durable. En général tous les terrains qui sont propres à

la vigne conviennent au pêcher.

Il est décidé par l'expérience que toutes nos pêches tendres ne peuvent guere réussir qu'en espalier, & même aux seules expositions du Midi & du Levant. Lorsqu'on se trouve dans le cas de renouveler un espalier, il faut, autant qu'il est possible, changer les especes, c'est-à-dire, remettre des fruits à noyau où il y avoit des fruits à pepin, & des fruits à pepin où il y avoit des fruits à noyau : les arbres prositent bien mieux. Les fruits mûrissent d'autant mieux que les murs sont mieux recrépis, parces que la chaleur occasionnée par la résexion des rayons, devient

alors plus grande.

Un pêcher bien taillé & bien conduit dure trèslong-temps en bon état; on en voit qui ont quarante
ans, & qui s'entretiennent encore très-bien. L'ébourgeonnement dans la culture du pêcher est, après la
taille, l'opération la plus importante, & néanmoins
la plus négligée. L'utilité de l'ébourgeonnement consiste
en ce qu'il facilite toutes les autres opérations, &
qu'il procure au fruit la sureté, la beauté & la
bonté. L'ébourgeonnement se fait au mois de Mai;
cette opération consiste à ôter les bourgeons d'où
doivent pousser certaines branches, ou à retrancher
les branches inutiles dont le pêcher sourmille. Par ce
moyen la séve resue dans les branches à fruit, &
il en résulte tous les avantages dont nous avons
parlé.

Comme la communication entre les branches &

les seuilles est très-étroite, on doit être attentis à l'état des seuilles. Les seuilles du pêcher nous en sour-

nissent un exemple remarquable.

Les feuilles des pêchers sont sujettes à une maladie que l'on nomme cloque; c'est, dit-on, l'esset d'un mauvais vent qui fait crisper, recroqueviller les feuilles de l'arbre: elles s'épaississent & deviennent jaunes, rouges & galeuses, ce qui est très-désagréable à la vue & très-pernicieux au fruit. On doit retrancher non-seulement toutes les mauvaises seuilles, mais couper encore jusqu'au-dessous du mal les branches qui en sont infectées, & qui sorment une espece de touffe hideuse, parce qu'elles enlevent trop de séve à l'arbre aux dépens du fruit. M. Bonnet présume que ce n'est point en détournant la séve à leur profit, que les feuilles attaquées de la cloque nuisent aux branches & aux fruits; c'est plutôt en leur communiquant des sucs viciés. La grande altération que cette maladie produit dans le tissu des feuilles, est trèspropre à changer la nature des liqueurs.

Les fourmis & les pucerons causent quelquesois le même désordre aux seuilles & aux branches. Les sourmis sur-tout causent un tort très-considérable aux pêchers, notamment à ceux en espaliers; les pucerons se logent & nichent dans les seuilles des bouts desbranches qu'ils entortillent, bientôt on les en voit sortir par milliers, & se répandre sur toutes les parties de l'arbre qui en meurt lui-même souvent, & dont ils sont périr le fruit. Dès qu'on s'en apperçoit, il saut enlever ces seuilles entortillées, & les brûler: il faut en outre attacher à l'arbre plusieurs bouteilles remplies à moitié d'eau miellée, pour attirer & saire périr les sourmis répandues sur les branches de l'espalier.

Autant il est nécessaire de tenir les fruits à couvert sous leurs seuilles avant leur maturité, puisque les seuilles elles-mêmes absorbent l'humidité de l'air, & portent ainsi de la nourriture à l'arbre; autant il est

nécessaire

pour persectionner leur goût & leur donner cette belle couleur qui fait leur plus grand ornement; mais il est bien essentiel de ne le faire que petit à petit, sans que les fruits se dessécheraient & périreient

quoi les fruits se dessécheroient & périroient.

On sait combien il est important de garantir les sleurs du pêcher des gelées du printemps; mais comme on a observé que ces gelées ne tomboient que perpendiculairement, ainsi que les pluies froides, on en garantit sacilement les pêchers, en scellant au haut des murs des bâtons qui soutiennent des planches en saillie, qui tenant ainsi les arbres à l'abri de ces inconvéniens, les mettent en sureté. On sent de quelle importance est le labour au pied de ces arbres pour les saire prositer.

La plupart des pêches ont la peau velue; mais plusieurs especes, qu'on nomme pêches violettes, l'ont très-lisse. Il y a des pêches velues qui quittent le noyau, & d'autres dont le noyau est adhérent à la pêche; celles-ci se nomment pavies. Il y a aussi des pêches violettes ou lisses qui quittent le noyau, & d'autres qu'on nomme brugnons, dont la chair est adhérente

au noyau.

Il ne faut pas être étonné, dit M. Duhamel, si Linnaus ne fait qu'un seul genre du pêcher & de l'amandier, car nous avons une espece de pêcher qui a les seuilles toutes semblables à celles de l'amandier: ses sleurs sont d'un rouge très-pâle & aussi grandes que celles de l'amandier; le noyau du fruit n'est presque point sillonné, mais uni & percé de plusieurs trous; ensin les amandes en sont douces, au contraire de celles des autres pêchers, qui sont ameres. Les fruits de cet arbre sont quelquesois secs, peu charnus, & d'autres sois ils deviennent gros & succulens, d'un goût amer & désagréable, mais bons à faire des compotes; en un mot, ces fruits qu'on nomme pêches-amandes, sont un composé des qualités

Tome X.

des fruits de ces deux genres. Il y a toute apparence que ce genre vient originairement d'une amande sécondée par un pêcher, d'autant plus que M. Duhamel en a cultivé un qui provenoit d'un noyau levé de lui-même dans un petit jardin où il n'y avoit que des pêchers & des amandiers. C'est là sans doute l'ori-

gine de la grande variété des fruits.

L'espece de pécher à sleurs doubles sait un très-bel esset à la sin d'Avril, il orne très-bien les bosquets du printemps. Le pécher nain d'Asrique à sleurs incarnates & doubles, est un arbuste charmant par la quantité des sleurs doubles dont il est chargé. Comme cet arbre ne porte point de fruit, on doute encore s'il est du genre des Péchers ou de celui des Pruniers. Cependant M. Bernard de Jussien soupçonne que cet arbre est un véritable prunier, parce qu'il a observé que dans le développement de ses boutons, les seuilles sont pliées l'une dans l'autre, comme celles des pruniers; au lieu qu'aux pêchers & aux mandiers, elles sont placées à côté l'une de l'autre.

Il y a une autre espece de pêche que l'on nomme sanguinole, qui est curieuse par la couleur de sa chair, laquelle est rouge comme la racine de bette-tave. Une autre s'appelle pêche-abricos; sa peau est jaunâtre, sa chair a la couleur de celle de l'abricos,

sa saveur tient de l'un & l'autre fruit.

Les seurs & les seuilles de pécher ont une certaine amertume aromatique, qui n'est pas désagréable; elles sont purgatives. M. Bourgeois a observé que les seuilles de pécher ne sont purgatives que lorsqu'on les cueille au commencement du printemps, avant qu'elles soient ouvertes; mais alors elles ont une vertu purgative très-marquée. Il a aussi reconnu qu'elles sont plus purgatives que les sleurs, & qu'on devroit, sur-tout pour les adultes, saire usage de ces bourgeons présérablement aux steurs, & se servir des sleurs pour les ensans. Il est constant que la pêche est une nourriture assezinnocente, savoureuse, délicate, rafraîchissante & saine, lorsqu'elle est mangée mûre & en petite quantité: on en fait des compotes, mais la pêche veut être mangée crue, elle perd de sa qualité en passant sur le seu; aussi n'en conserve-t-on guere dans les offices qu'à l'eau-de-vie : d'ailleurs ces fruits se corrompent aisément.

Les noyaux de pêche, dit M. Bourgeois, nous fournissent aussi d'excellens remedes dans la Médecine: on fait une eau de noyaux de pêche, distillée avec l'eau commune, qui est stomachique, carminative, hystérique & très-agréable. Une douzaine d'amandes de péches, mangées à jeun, guérissent les vertiges qui proviennent de foiblesse d'estomac & d'indigestion: on fait aussi avec ces noyaux, en y joignant les amandes douces, le sucre, la cannelle & les jaunes d'œuss, des bouillons qui sont très-bons pour rétablir les malades convalescens, pour fortifier & nourrir les femmes en couche & les vieillards : enfin ils entrent dans la composition d'un grand nombre de sucreries, & sont la base d'un excellent ratafia connu sous le nom de persicot ou de noyaux. On tire de l'huile des noyaux de péche; elle est amere.

Quant aux pêches de Perse, que les Voyageurs disent être un poison, il ne faut regarder cette assertion que comme relative & non absolue : elles ne sont point de mal aux Naturels du pays, qui en mangent en petite quantité; mais quelquesois elles occasionnent la constipation aux Européens, à cause de leur qualité acerbe.

PECHETEAU. Voyez Baudroie.

PECHE-VERON. Voyez Martin-Pecheur.

PÊCHEUR. Voyez MARTIN-PECHEUR.

ce mot,

PE-CHI-LY. Nom que les Chinois donnent à une tace de chats à longs poils & à oreilles pendantes.

Voyez l'article CHAT.

PECTINITES. Ce sont des coquilles du genre des Peignes, devenues sossiles. On donne le nom de pectinites & pectonculites aux peignes à oreilles inégales que l'on trouve aussi en terre. Les pectinites sont communs dans les Pays-Bas Autrichiens. Voyez PEIGNE.

PECTONCULITES. Voyez Pectinites. PÉDANE. Voyez Chardon commun.

PÉDICULAIRE, Pedicularis. Le genre de la pédiculaire a pour caracteres, dit M. Deleuze, un calice d'une seule piece sendue en cinq pointes inégales: la corolle est en musse à deux levres, dont la supérieure est arquée, creuse, ordinairement comprimée par les côtés & terminée en pointe; elle renserme deux parties inégales d'étamines & un pistil: le fruit est une capsule ovale & pointue. Ce genre a plusieurs belles especes, la plupart naturelles aux pays froids ou se trouvant sur les hautes montagnes: celle qu'on

va décrire est la plus commune.

PÉDICULAIRE DES PRÉS, Pedicularis pratensis, purpurea; Pedicularis palustris, Linn. 845. C'est une plante annuelle qui croît dans les prés, dans les marais & autres lieux humides: sa racine est grosse comme le petit doigt, ridée, blanche, divisée en plusieurs grosses sibres, d'un goût un peu amer : ses feuilles sont assez semblables à celles de la filipendule, mais plus petites & crêpées; elles sont une ou deux fois ailées, à découpures fines & dentées : ses tiges s'élevent à la hauteur de six à dix pouces, elles sont rameuses, anguleuses, creuses, foibles; les unes rampantes à terre, les autres droites, portant en leur sommet des fleurs en tuyau, disposées. en épi, terminées comme par un musle à deux mâchoires, dont la supérieure est comprimée & dont l'insérieure forme un plan oblique très-remarquable; Res

sont de couleur purpurine ou blanche: leur calice n'a que deux segmens bordés de dentelures: à ces fleurs succedent des fruits aplatis qui se divisent en deux loges & qui renserment des semences plates, noirâtres & bordées d'une aile membraneuse. Cette plante est vulnéraire & astringente; elle est très-propre pour arrêter toute espece de flux; on la dit bonne aussi pour les sistules: en topique elle guérit les ulceres sanieux.

PÉDICULAIRE DES BOIS, Pedicularis sylvatica; Linn. 845. Elle est rameuse dès la base de sa tige; le calice est à cinq divisions.

PÉGAFROL. Voyez à l'article Colibri.

PÉGASE, Pegasus, Linn. Nom d'un genre de poissons cartilagineux. Voyez à l'article Poisson.

PÉGOT. Nom sous lequel est connu dans les montagnes du Haut - Comminges un oiseau d'un caractere hébêté ou mélancolique, & qui a quelques rapports avec la fauvette des Alpes. M. de la Peyrouse dit que cet oiseau, qui est granivore & insectivore, a six pouces & demi de longueur depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité de la queue, & dix pouces. d'envergure : la partie supérieure de la tête, du cou, les plumes scapulaires & le croupion, sont d'un gris fort sombre, avec une tache noire dans le milieu de chaque plume; ces taches occupent un plus grand espace à mesure qu'elles se rapprochent de la queue : le bec est droit, presque plat à sa base; la place des narines y est profondément empreinte : la mâchoire supérieure est noire, les bords en sont jaunes vers la naissance du bec; le demi-bec inférieur est jaune, noir vers la pointe; depuis la naissance du bec jusqu'aux yeux, on voit quelques poils noirs & longs: l'iris est châtain: la gorge est blanche, tachetée de noir; les taches sont placées au bout des plumes: la poitrine est grise; les slancs sont fauves, bordés de gris : les cuisses sont grises ; les jambes &

les pieds, couleur de chair; les doigts, longs; les ongles, courts & noirs: l'aile a dix-huit plumes (pennes) grises, presque tronquées à l'extrémité: la queue a deux pouces de long & douze pennes, dont le milieu offre une tache de blanc & brun qui a la

figure à peu près d'un fer de lance très-aigu.

Cet oiseau habite les Pyrenées & les Alpes, il choisit constamment les pointes les plus élevées & les plus solitaires des montagnes arides : c'est dans ces retraites désertes, qu'ignoré de tout l'univers, il se livre sans trouble aux douces impressions de la Nature : son nid a une figure circulaire, & est composé de mousse & de gramen; il est placé dans le creux abrité d'un rocher, à l'exposition du Midi. La se-

melle pond cinq à six œufs.

Les pégois vont toujours deux à deux, ce qui peut faire présumer que leur union est durable & constante : ils n'abandonnent les sommets des montagnes que lorsqu'il s'y éleve en hiver des tempêtes ou des ouragans; alors ils se précipitent en troupes dans les vallées, ils se résugient dans les aspérités des rochers ou derrière les arbrisseaux qui croissent dans leurs sentes : ils sont si effrayés, si hébêtés, qu'ils donnent dans tous les piéges; ils servent de jouet aux ensans du pays qui s'amusent à les tuer à coups de pierre : soit consiance, soit shupidité, l'aspect de l'homme ne les effraie pas, ils se laissent approcher de très-près, & l'on en peut prendre plusieurs en vie; mais on ne peut les accoutumer à l'esclavage, ils ne survivent point à la perte de leur liberté.

PÉGOUSE, Solea oculata. Espece de poisson plat qui se pêche à Marseille: ses écailles sont tellement adhérentes, qu'il faut tremper le poisson dans l'eau très-chaude pour les ôter. Ce poisson a sur le corps de grandes taches saites en sorme d'yeux. Rondelet, Histoire Naturelle des Poissons, part. I, livre XI,

chap. XI,

PEIGNE, Peden. Nom d'un genre de coquillage bivalve, dont la forme est très-connue, parce qu'une des especes de ce genre sert d'ornement aux Pélerins de Saint-Jacques ou de Saint-Michel; on l'appelle sourdon en Poitou, & presque par-tout la pélerine. Quelques Naturalistes appellent peigne ceux de ces coquillages qui sont grands, & pétoncle (pestuneulus) les petits. Cependant M. Adanson donne, d'après Belon, Rondelet & Lister, le nom de pétoncle à un coquillage sort dissérent du peigne, tant par l'animal que par la charnière & la sorme rensiée de sa coquille. Consultez l'Histoire des Coquilles du Sénégal.

Le peigne, dit M. de Réaumur, Mémoires de L'Académie, 1711, pag. 137 & suiv., est fort commun & fort recherché; on le mange cuit & cru: sa coquille est composée de deux pieces; le ligament & ressort qui les assemble & qui sert à les ouvrir, est au milieu du sommet; depuis ce sommet sa coquille va en s'élargissant insensiblement & prend une figure arrondie; précisément au sommet, elle est comme coupée en ligne droite : chaque piece de la coquille offre en son sommet un ou deux appendices qui sont appelés les oreilles de la coquille : la coquille ferme exactement de tous côtés; elle est cannelée, en forme de dents de peigne; elle est plate d'un côté, élevée de l'autre, garnie de deux oreilles égales comme le bénitier, la coquille de Saint-Michel & le peigne orangé de la mer Caspienne; ou à oreilles inégales, à valves supérieures & inférieures convexes, alors elle prend le nom de pétoncle; telles sont la caroline & la gibeciere. Il y en a qui paroissent n'avoir qu'une oreille, tels que les peignes épineux; d'autres ne paroissent point avoir d'oreilles: la charniere de ceux-ci est aplatie; l'on y voit un petit ligament & plusieurs petites dents rangées de part & d'autre en sorme d'arc, dans les deux valves qui elles-mêmes sont arrondies & hombées.

Il y a une très-grande variété dans la couleur & la figure des peignes. Les uns sont entiérement blancs; d'autres sont rouges ou violets; & d'autres ont toutes ces couleurs distribuées avec symétrie; telle est la coquille appelée le Manteau Ducal: il y en a de cannelés simplement, telle est la coquille de Saint-Jacques; souvent les intervalles qui séparent ces cannelures, ressemblent, en quelque saçon, aux dents d'un peigne, & sont chargés de pointes, ou plutôt de tuiles ou écailles, comme dans la ratissoire ou la râpe: d'autres sont plates, unies en dehors & cannelées intérieurement, comme la sole ou l'éventail: enfin, le caractere spécifique fait voir une grande échelle dans le caractere générique. Nous avons dit que parmi ces coquilles, il y en a qui n'ont qu'une valve de plate, l'autre est convexe en dehors & concave en dedans : tel est le bénisier : d'autres sont convexes des deux côtés: d'autres ont les deux valves assez minces & presque plates; telle est la sole.

Ces coquillages s'attachent aux pierres; leurs fils n'ont aucun usage connu: ils sont plus gros & plus courts que ceux des moules. Souvent après une tem-. pête, on trouve de ces coquillages dans des endroits où il n'y en avoit pas auparavant, comme on le remarque sur les côtes d'Aunis. M. d'Argenville dit que quand ce coquillage est à sec, & qu'il veut regagner la mer, il ouvre ses deux valves de plus d'un pouce de large; ensuite il les ferme avec tant de vîtesse qu'il communique aisément à sa valve inférieure un mouvement de contraction ou de balancier, par lequel elle acquiert assez d'élasticité pour s'élever & perdre terre de cinq à six pouces. Tel est donc son mouvement progressif sur terre pour regagner la mer & avancer du côté où l'animal veut : mais celui qu'il a dans l'eau est bien différent, car il commence par en gagner la surface sur laquelle il se soutient à demiplongé; il ouvre alors un peu ses deux valves, auxquelles il communique un battement si prompt & saccéléré, qu'il acquiert un second mouvement; on le voit du moins, en réunissant ce double jeu, tourner d'abord sur lui-même de droite à gauche avec une célérité étonnante, & voler ensuite au niveau des slots. Rondeles dit que par ce moyen, l'animal agite l'eau avec une si grande violence, qu'elle est capable de l'emporter & de le faire courir sur la surface des mers.

On trouve dans la Manche, sur les côtes de la Bretagne, quantité de pétoncles striés ou tuilés, dont la marbrure ou les couleurs sont admirables & très-variées, vert & bleu, brun & blanc, jaune & rouge, aurore pur, &c. Les mers du Nord en offrent de papyracés, nués de zones de diverses teintes; les peignes les plus rares nous viennent des deux Indes; telle est la sole Chinoise, &c.

PEIGNE, Gobius pedinirostris, Linn.; Apocryptes Chinensis, Osbeck. Poisson du genre du Gobie, il se trouve en Chine. Les dents de sa mâchoire insérieure sont situées horizontalement, & cette mâchoire a par son contour, quelque ressemblance avec un peigne: la premiere nageoire dorsale a cinq rayons; la seconde en a vingt-six; chacune des pectorales, dix-neuf; chacune des abdominales, douze; celle de l'anus,

vingt-cinq; celle de la queue, cinq.

Peigne de Vénus ou Aiguille de Berger; Pecten Veneris, J. B. 3, 71; Scandix semine rostrato vulgaris, Tourn. 326; C. B. Pin. 152; Scandix pecten, (2) Linn. 368. Plante annuelle du genre du Cerfeuil, qui croît abondamment & presque par-tout parmi les bles, dans les champs & les vignobles. Sa racine est unique, blanche, grosse comme le petit doigt, sibreuse, annuelle & d'un goût doux mêté d'acerbe; elle pousse plusieurs tiges hautes d'un pied, menues, rameuses, pubescentes, vertes en haut, rougeâtres en

bas : ses seuilles sont sinement découpées à peu près comme les seuilles supérieures de la coriandre, un peu velues, d'un goût douceâtre & un peu âcre : aux sommités sont des ombelles qui soutiennent de petites sleurs blanches à cinq seuilles, & disposées en sleur de lis : à ces sleurs succedent des fruits velus, composés de deux graines; chaque sruit est terminé par une corne droite en aiguille, longue de deux pouces, & chargée de poils très-courts qui vont en montant.

Cette plante contient beaucoup de sel essentiel: elle est estimée apéritive, vulnéraire, résolutive & propre pour les maladies de la vessie. Quelques personnes mangent cette plante tendre & crue en salade, ou cuite avec du beurre & de l'huile.

On cultive une très-petite espece de peigne de Vénus de Crete, Scandix Cretica minor, C. B. Pin. 152; Pesten Veneris tenuissima, dissectis foliis; Anthriscus Casabona, J. B. 3, part. 2, 73. Il y a encore le peigne de Venus à grandes sleurs, Scandix Orientalis, flore maximo, Tourn. Cor. 23. Cette espece croît dans le Levant.

PEINTADE, oiseau. Voyez PINTADE.

PEKAN. Espece d'animal qui se trouve dans l'Amérique Septentrionale, & dont la pelleterie est d'usage dans le Commerce. Ce quadrupede ressemble tellement à la marte par la forme & les proportions du corps, la longueur de la queue, la qualité du poil, le nombre des dents & des ongles, par l'instinct & les habitudes naturelles, qu'on peut les regarder comme de la même espece; le poil du pékan est seulement plus hustré, plus brun & plus soyeux que celui de la marte, qualités occasionnées par le climat & qui se trouvent toujours d'une maniere bien sensible dans les especes d'animaux qui sont communs au climat du Nord & au nôtre. Ainsi, le pékan n'est qu'une variété dans l'espece de la marte, ou une espece si

voisine, qu'elle ne présente aucune dissérence caractéristique.

PELA-CHU. Voyez au mot ARBRE DE CIRE.

PÉLAMIDE. En Languedoc on donne quelquefois ce nom à la liche, espece de chien de mer. Voyez LICHE.

On a donné aussi le nom de *pélamide* au thon d'Aristote, qui ne dissere du thon ordinaire que par l'âge ou le dernier accroissement qui lui manque.

La pélamide d'Aristote a souvent de six à neus bandes qui se prolongent obliquement vers la queue, & qui forment des ondulations sur les lignes latérales; elles sont d'un noir-bleuâtre, au lieu que le thon a ces

mêmes parties d'une couleur uniforme.

On donne encore le nom de pélamide à un poisson qui est, de même que le thon, du genre du Scombre; il se trouve dans l'Océan, entre les Tropiques. C'est le Scomber pelamis de Linnœus. Sa longueur ordinaire est de dix-huit pouces; le corps est marqué, de chaque côté, de cinq ou six bandelettes d'un bleunoirâtre: la premiere nageoire dorsale a quinze rayons; la seconde en a onze; chacune des pectorales, vingtsept; celle de l'abdomen, six; celle de l'anus, quatorze; celle de la queue, vingt-six; on distingue en outre vers cette derniere partie, sept fausses nageoires.

PELAS. A la Baie de tous les Saints, on donne ce

nom au pécari, Voyez l'article TAJACU.

PÉLERINE. C'est le nom qu'on donne aux coquilles de Saint-Jacques, que l'on appelle sourdon en

Poitou. Voyez PEIGNE.

PÉLICAN ou ONOCROTALE ou GRAND GOSIER, ou OISEAU GOITREUX ou LIVANE, Onocrotalus aut Pelicanus. C'est un genre d'oiseau d'eau très - grand, dont on distingue plusieurs especes, & dont les caracteres qui sont très-frappans & fort propres à les distinguer de tous les autres oiseaux, consistent à avoir quatre doigts qui tiennent ensemble par des membra-

nes entieres; les jambes avancées vers le milieu du corps, hors de l'abdomen & plus courtes que le corps; le bec, droit, aplati horizontalement & formant un petit crochet à la pointe; sous la gorge pend une poche ou bourse membraneuse, souple & suf-ceptible de dilatation; point de narines apparentes.

Le Pélican blanc vulgaire, pl. enl. 87, en latin Onocrotalus; est beaucoup plus gros qu'un cygne. Sa longueur est de cinq pieds quelques pouces du bout du bec à celui de la queue; son envergure est de onze pieds: son bec qui ressemble à une cognée, en ce qu'il est plat & qu'il conserve presque la même largeur dans toute son étendue, a près d'un pied & demi de long & plus d'un pouce & demi de large; le demi-bec supérieur ne consiste qu'en une seule lame osseuse au bout de laquelle est un crochet assez pointu & qui termine le bec; mais le demi-bec inférieur est composé de deux branches flexibles qui se prêtent à l'extension de la poche membraneuse qui y est attachée; cette poche est si large & capable d'être si distendue, qu'elle peut contenir plus de vingt pintes d'eau; sa couleur est jaunâtre. Il y a sur toute la longueur du demi-bec supérieur une saillie d'un rouge vif & qui se termine par le crochet dont nous avons parlé; le reste de la partie supérieure du bec est rougeâtre vers son origine, & jaunâtre dans le reste de sa longueur; le demi-bec inférieur est en entier d'un rouge pâle: l'iris est d'un gris-jaunâtre: les jambes, les doigts, leurs membranes sont de couleur plombée; les ongles, gris: les côtés de la tête sont couverts d'une peau nue couleur de chair; le reste de la tête, le cou & tout le corps sont couverts de plumes blanches; mais celles qui revêtent la tête & le haut du cou, ne sont qu'une espece de duvet fort court; celles de la nuque sont longues, étroites & forment une sorté de toque pendante: toutes les plumes lorsqué l'oiseau est vivant, ont une teinte de rose qui devient foncée, selon qu'il est affecté & qu'il s'anime. On en a vu long-temps un à la Ménagerie de Versailles, dont le plumage, lorsque l'animal s'irritoit, prenoit une teinte de rose fort vive, & pâlissoit à mesure que les sensations qui l'avoient excité, s'affoiblissoient. Les grandes pennes des ailes sont noires; les moyennes sont blanches, ainsi que celles de la

queue.

Les pélicans considérés dans l'ordre générique, dit M. Mauduyt, appartiennent aux deux Continens, & celui que nous venons de décrire appartient aux deux Hémispheres; il paroît de temps en temps sur les côtes, sur les étangs & les grandes rivieres des provinces Méridionales de la France, sur les parties qu'arrose le Danube; il fréquente rarement les parties Septentrionales, mais il y en a beaucoup en Afrique sur les bords du Sénégal & de la Gambra; ils sont aussi très-abondans en Egypte, & on les retrouve en Asie, à Siam, à la Chine, aux Philippines; en Amérique on les trouve au Mexique, à la Louisiane & au Canada. On trouve dans le Nouveau Monde, depuis les Antilles & l'Isthme de Panama, jusqu'aux terres voissines de la Baie d'Hudson, d'autres especes de pélicans.

Les pélicans ont la réputation d'avoir une vie longue (a); toujours est il vrai que ces oiseaux ont autant d'avantages au milieu des airs que sur la surface des eaux; ils volent aussi bien & aussi aisément qu'ils nagent. On prétend que quelquesois ils s'élevent presque à perte de vue; ils peuvent soutenir par leur vol bien

⁽a) On lit dans une lettre de Culmanus à Gesner, qu'un onocrotale privé dans le Palais de l'Empereur Maximilien, a vécu quatre-vingts ans, & qu'il accompagnoit l'Empereur, même à l'armée, où il le suivoit au vol. Les Auteurs, qui ont avancé qu'un onocrotale avoit vécu trois siecles, ont publié une erreur accréditée & répétée depuis par l'amour du merveilleux, par le penchant que nous avons à reprocher à la Nature d'avoir accordé à certains animaux; une vie beaucoup plus longue que la nôtre.

au-delà de leur propre pesanteur (a); ils vivent de poisson & ils ont deux manieres de l'enlever. Pierre Martyr en fait mention: Quand le pélican est seul, il s'éleve à une certaine hauteur, se soutient en l'air en rasant la surface de l'eau, jusqu'à ce qu'appercevant une proie qui lui convienne, il fond dessus à pic; frappant en même temps l'eau de ses longues ailes, il la fait bouillonner & tourbillonner, ce qui ôte au poisson tout moyen de pouvoir échapper. Dans le cas où les pélicans se trouvent en bandes sur la surface des eaux, ils se réunissent & forment un cercle qu'ils rétrécissent toujours en nageant, pour se saisir ensuite des poissons qu'ils ont rassemblés & poussés devant eux dans un espace fort étroit; ils en avalent du poids de sept à huit livres; mais ils ne les font pas passer de suite dans leur estomac, ils les conservent dans la poche qui leur pend sous le bec. M. Perrault dit que les poissons étant comprimés par la mandibule supérieure font eux-mêmes élargir les deux branches de la mandibule inférieure; ce qui dilate en même temps l'ouverture de la poche qui y est attachée, & les poissons qui y passent par ce moyen s'y trouvent en réserve: ils peuvent y demeurer long-temps frais & intactes. Lorsque les pélicans ont fait leur provision, ils se retirent sur quelque terrain élevé où ils passent la journée, faisant remonter le poisson qu'ils

⁽a) Sanclius dans Aldrovande, cite un onocrotale qui laissa tomber un enfant en Ethiopie qu'il avoit enlevé bien haut en l'air. On assure que les os des pélicans sont peut-être plus minces que ceux d'aucun autre oiseau, & qu'ils le sont au point d'être transparens. M. Méry, en faisant la dissection d'un pélican, s'apperçut qu'il en sontoit une grande quantité d'air par les vésicules de la peau, par la trachée artere, &c. L'air contenu sous la peau dans le tissu cellulaire &c graisseux de ces oiseaux, dit cet Observateur, sert à enster leur peau au désaut de muscles. Consultez Hist. de l'Acad. tom. Il. pag. 144 &c suiv. On y voit l'esset de l'inspiration dans ce genre d'oiseaux, &c combien elle peut augmenter leur volume sans ajouter à leur propre poids, c'est ce qui les rend si légers & si propres à rester long-temps fort élevés dans les airs.

ont amassé dans seur havresac, & dont ils se nourrissent de cette saçon; car c'est le matin & le soir que les pélicans choisissent pour seur pêche, aux heures où le poisson est le plus en mouvement. On prétend que les Chinois & quelques peuples Sauvages de l'Amérique, mettant à prosit la faculté dont jouissent ces oiseaux de conserver le poisson frais dans le sac ou dans la besace qu'ils portent pendante sous la gorge, en ont d'apprivoisés qu'ils laissent aller à la pêche, & qui de retour dégorgent le poisson qu'ils ont pris; leur maître seur en laisse la quantité nécessaire pour seur nourriture, & l'on assure qu'un pélican prend en une seule pêche autant de poisson que six hommes en pourroient consommer en un repas.

Les pélicens font leur nid à terre, au bord des eaux; ils nourrissent leurs petits en leur dégorgeant une partie des poissons qu'ils ont pris, & ils ne font, pour cette opération, que presser leur sac contre leur poitrine; c'est probablement cette habitude qui a accrédité cette sable ancienne & encore répétée de nos jours, que le pélican nourrit ses petits de sa propre substance, en se déchirant lui-même pour les ali-

menter.

On voit que l'office de cette poche dans le pélicanz répond au jabot qu'ont la plupart des oiseaux & dans lequel ils réservent la nourriture dont ils prennent une grande quantité quand l'occasion s'en présente, pour l'avaler à loisir on pour porter à leurs petits : le pélican, par l'avantage de sa poche, se distingue des oiseaux de proie qui ne portent de la nourriture à leurs petits que dans leur bec & leurs serres.

Le pélican est un oiseau triste & mélancolique, il est lent dans sa marche, paresseux à changer de place. Labat dit avoir trouvé une semelle de pélican qui couvoit cinq œus, à plate terre, & qu'elle ne se donnoit pas la peine de se lever pour le laisser

passer. On assure que le cri de cet oiseau imite assez le braire de l'âne. La chair du pélican est dure, a une odeur & une saveur désagréables, elle sent l'huile & le poisson pourri. Qui croiroit, dit le Pere Labat, que ces grosses bêtes, avec leurs larges pattes d'oie, s'avisassent d'aller prendre leur repos, perchées sur des branches d'arbres? (Labat parle des pélicans d'Améririque, où les reptiles voraces de toute espece sont puissans, nombreux & redoutables aux oiseaux, &c. En Europe, les pélicans dorment à terre & ne paroissent pas se percher.) Il ajoute que les pélicans passent tout le jour, hors le temps de leur pêche, ensévelis selon toutes les apparences dans le sommeil, ayant la tête appuyée sur leur long & large bec, qui porte ou à terre ou sur un autre corps; ils ne changent de situation que quand la faim les presse. Il dit aussi que la vie de ces oiseaux est partagée en trois temps: 1.º à chercher leur nourriture; 2.0 à dormir; 3.0 à faire à tous momens des tas d'ordures larges comme la main. Dans les contrées de l'Amérique où ces oiseaux sont communs, on en tue beaucoup pour avoir leur poche, qu'on emploie à différens usages; quelques Sauvages s'en font des sortes de bonnets; d'autres en la laissant adhérente à la portion inférieure du bec & en l'étendant convenablement, s'en servent pour jeter l'eau de leurs pirogues; les Matelots Européens qui fréquentent les parages où les pélicans sont communs, font avec la poche & le haut du cou des sacs à mettre leur tabac auxquels ils donnent le nom de blagues. Ces sacs sont fort en usage à la Louisiane & dans la partie Espagnole de l'Îsle de Saint - Domingue; nous avons vu de ces blagues industrieusement brodées en or & en soie dans ces colonies où les pélicans sont abondans. Voici la préparation de ces poches : On les étend dès qu'on les a tirées du cou de l'oiseau, & on les saupoudre de sel battu avec de la cendre ou avec

avec de l'alun, afin d'emporter l'excès de la substance grossiere qui s'y trouve; après quoi on les frotte entre les mains avec un peu d'huile, pour les rendte souples & très maniables: quelquesois on les sait passer à l'huile, comme les peaux de mouton; alors elles en sont bien plus belles & plus douces, elles deviennent de l'épaisseur d'un parchemin sin, & extrêmement souples & douces.

PÉLICAN A BEC DENTELÉ, de M. Brisson. Cette espece qu'il ne saut pas regarder comme une simple variété du pélican ordinaire, en dissere par son bec qui est dentelé & de couleur de safran; c'est aussi la couleur de ses jambes, de ses doigts & de leurs membranes. On le trouve au Mexique, où notre

pélican ordinaire n'est pas rare.

PÉLICAN BRUN d'Amérique, pl. enl. 957. Il est beaucoup plus gros que l'oie : il a la tête & le cou couverts de plumes blanches, qui s'étendent jusque vers le milieu du dos; une espece de toque à la nuque, comme le pélican blanc: tout le plumage du corps est d'un cendré-brun, mais à leur dos, le milieu de chaque plume est blanc dans toute sa longueur: les grandes pennes des ailes sont noirâtres; les moyennes & la queue sont d'un cendré-brun: le bec est verdâtre à son origine, d'un cendré-bleuâtre, avec un peu de rouge à son extrémité; la poche pendante sous le bec est d'un cendré-bleuâtre, varié de petites lignes rougeâtres: les jambes, les doigts & leurs membranes sont de couleur plombée; les ongles, noirs. Ce pélican se trouve dans la partie Espagnole de l'Isle de Saint-Domingue.

PÉLICAN DE CAYENNE. Il n'est pas commun à la Guiane : il n'est guere que de la moitié de la grosseur du pélican blanc & ordinaire : la tête & le cou sont d'un brun clair & garnis de plumes douces & soyeuses, plus longues sur la nuque & le haut du derriere du cou; tout le plumage supérieur est d'un

Tome X.

brun foncé, l'inférieur est d'un brun clair & terne : le bec, les pieds & les membranes sont d'un jaune-brunâtre; le sac qui pend sous le bec est jaunâtre.

PÉLICAN DES PHILIPPINES, de M. Brisson. Il ne paroît être au plus qu'une variété du pélican ordinaire, comme on l'a observé aux Philippines: son plumage étoit tantôt brun, tantôt de couleur grisecendrée en dessus & blanche sous le corps, & tantôt de couleur de rose. On peut présumer que c'est le même oiseau que notre pélican ordinaire, mais dans des âges différens.

Pélican Américain de Catesby. Voyez Cou-

PELIE, Coluber pelias, Linn. Serpent du troisieme genre; il se trouve dans les Indes: il a derrière les yeux & la tête, des taches de couleur brune; le reste du corps est peint d'une double bande noire, à l'exception du ventre qui est d'une teinte verte, marquée de part & d'autre d'une ligne jaune: l'abdomen est recouvert par cent quatre-vingt-sept grandes plaques, & le dessous de la queue est garni de cent trois paires de petites plaques.

PELISTES. Voyez à l'art. PIERRE DE GALLINACE. PELLETERIES, Pelles. On donne ce nom à différentes peaux de quadrupedes garnies de leur poil, destinées à faire des fourrures, dont quelques peuples sont usage dans la saison de l'hiver. Les habitans du Nord qui éprouvent des hivers plus longs & plus rigoureux, regardent les fourrures comme un objet de luxe & d'utilité: le prix considérable qu'y mettent chez eux certains Seigneurs, est toujours relatif à la beauté réelle de la fourrure & à la dissiculté de se la procurer: or cette beauté consiste dans la longueur du poil de l'animal, sa douceur, son épaisseur & sa couleur. Ces dissérentes qualités se trouvent généralement réunies dans les poils du dos; ceux du ventre sont par conséquent peu ou moins recherchés.

Les fourrures (villosa pelles) les plus estimées sont: la pointe de la queue de marte-zibeline, nommée foble : la surqueue ou cette petite portion de fourrure qui est antérieure relativement au bout de la queue. &c., Voyez à l'article ZIBELINE: le dos des martes. sur-tout de celles qui sont noires, Voyez à l'article MARTE: le renard noir, le renard blanc ! l'hermine, le loup blanc & le loup gris ! le barancki ou agneau mort-né, venant d'Astracan, noir, gris, argenté ou blanc, Voyez à l'article AGNEAU! le poplieski ou petit-gris très-foncé: le piesacki ou gorge de chient de Sibérie: le rosomack & le lievre de Moscovie nommé slami-mokeski : la peau d'ours, qui est la moins estimée dans le Nord. Comme les martes sont les four= rures les plus communes parmi celles du premier rang. les Juiss qui font le commerce de la pelleterie, s'attachent singulièrement à les déguiser; 1.0 ils les mouillent avec une légere eau seconde, qui attaque le poil de la marte & l'amincit, pour les rendre plus douces & plus fines; 2.º ils les suspendent dans une cheminée, pour que la sumée donne à l'extrémité de ces poils cette couleur noirâtre dont font tant de cas les peuples du Nord; 3.º ils les plongent enfin dans une teinture! on doit donc sentir les fourrures précieuses, pour reconnoître si elles n'ont point été sumées, & en ouvrir le poil, pour observer s'il est noir par-tout, ce qui indiqueroit la teinture. D'autres quadrupedes nous sournissent aussi des sourrures, tels que le tigre, l'once, la panthere, la fouine, le putois, le chat-genette, le lapin, le riche, &c. Voyez ces mots.

Les peaux de plusieurs animaux plus où moins amphibies, sont encore au nombre des sourrures, le

caftor, la loutre, le phocas, &c. Voyez ces mots.

Enfin certains oiseaux offrent aussi leurs petaux emplumées qui entrent dans la liste des sourrures ; le coq, le toucan, le cygne, le grebe, l'eiderdon, êtc. Voyez ces mots.

En général les fourrures des pays chands ne sont pas estimées, il n'y a que celles des pays froids : lorsque les froids sont excessifs, les peuples Septentrionnaux portent volontiers leurs sourrures en dehors; celles de loup & de renard sont les plus

chaudes, & les dernieres sont les plus légeres.

Quant à la conservation des fourrures, le meilleur moyen est de les bien battre à l'entrée du printemps & dans le milieu de l'été; quelques personnes sont dans l'usage de les ensermer exactement dans un linge ou un étui, & d'y semer des morceaux de cuir neuf; d'autres y mettent du poivre : il faut sur-tout prendre garde aux mites & aux dermestes qui les rongeroient.

PELLICULE ANIMÉE. Nom qu'a donné M. l'Abbé Dicquemare à un corps animé & marin, lequel retiré sur lui-même, ressemble un peu à une graine d'orme dans ses membranes: quand il se met en marche, il prend un peu l'air d'une limace; mais ses mouvemens sont beaucoup plus viss, & il est si mince qu'il ne peut lui être comparé à cet égard. On apperçoit des points noirs sur sa partie antérieure. On remarque aussi un centre composé de visceres, d'où partent des canaux tendant à la circonsérence, comme les nervures d'une seuille, & qui rendent tout l'intérieur vasculeux.

PELON-ICHIATL-OQUITLI. Au Mexique, c'est

le lama. Voyez à l'article PACO.

PELORE, Peloria. Plante assez semblable à la linaire. M. Zyoberg découvrit pour la premiere sois cette plante en 1742, dans une isse de la mer du Nord, environ à sept milles d'Upsal, sur un terrain grave-leux, tout couvert de linaires. M. Ludolf en a découvert depuis aux environs de Berlin, & M. Linnaus dans plusieurs endroits de la Suede. Nous disons que la pelore ressemble à la linaire commune avant l'épanouissement de ses sleurs; mêmes port, couleur & odeur; mêmes seuilles, calice, fruit & graine; il n'y a uniquement que la corolle qui en dissere : elle est

en tube fort long, terminé par un pavillon à cinq crénelures & entouré au bas de cinq éperons. M. Linnaus croit que la pelore vient de la linaire par une génération: métisse. Voyez l'article Fleur, au mot Plante.

M. Daniel Rondberg a publié une Dissertation Botanique sur la plante pelore: Sa racine est sibreuse, blanche, vivace: sa tige est simple, droite, baute d'un pied, jetant rarement une ou deux branches, ronde, de la grosseur d'une plume de pigeon, verte & annuelle : ses seuilles sont nombreuses parses, pointues, aplaties, unies, vertes, de la grandeur des seuilles de sapin, longues d'un pouce, droites & naissantes de tous côtés, presque sans queue : des embryons de rameaux à plusieurs petites feuilles sortent des aisselles des seuilles supérieures: l'épi ou bouquet est de neuf ou douze sleurs, tout au plus de seize : le calice ou périanthe est divisé en cinque parties jusqu'à la base; il est court, régulier, uni, xert & durable : la corolle est en sorme d'entonnoir, longue, cylindrique, rétrécie vers le bas, un peu ventrue au milieu, droite, jaune, plus pâle vers la base, garnie au dedans de poils fauves; le hord est ouvert, découpé en cinq parties, obtus, régulier, plus jaune que le tube & plus court : de la circonférence du tube naissent à angle aigu cinq neclaires égaux, en forme : d'alêne, fans pédicule, creux, jaunes & presque aussi longs que le tube; cette sleur estrà cinq étamines vertes, dont les sommets ou antheres sont jaunes & ovales & attachés par le côté; dans le pistil le germe est vert & posé sur la base de la fructification: le style est long comme les étamines, filisoime; verdâtre: le stigmate est un peu gros: le péricarpe est en forme de capsule à deux loges, qui s'ouvre par deux endroits : les semences sont angulaires & en grand nombre.

PELOTE DE MER, Pita marina. Nom donné à une balle arrondie ou oblongue que l'on trouve sur

les rivages de la mer, parmi des algues, souvent in forme & semblable à du sumier; cette pelots est communément de la grosseur d'une orange, de couleur fauve & composée de fibres brisées, entrelacées & comme agglutinées ensemble : elles proviennent de la destruction de plusieurs plantes marines (notamment de l'algue des Variers) dont l'intérieur est tout rempli de fibres isolées, seches & faciles à désunir. Nous avons ramassé beaucoup de ces pelotes de mer dans les anses de la Méditerranée, principalement près de Marseille. Comme ces pelotes ne ressemblent pas mal aux égagropiles des animaux ou bézoards de poil, on les a aussi appelées égagropiles de mer ou bézoards marins; & comme ces pelous se trouvent pêle-mêle avec le fumier de mer, notamment vers Messine & Milazzo dans l'Isse de Sicile, les anciens Poëtes ont pris de là occasion de dire que l'étable des boufs du solvil étoit en cet endroit: on sait que les Anciens aimoient à parler des effets de la Nature d'une maniere mystérieuse & allégorique, & qu'ils employoient volontiers les métaphores. Voyez EGAGROPILE & BÉZOARD.

PELOTE DE NEIGE. Foyez OBIER.

PELOUSE ou TAPIS DE GAZON, Campus grami-

neus. Novez GAZON.

PELURE D'OIGNON. Nom d'une espece de petite huitre très - légere, & dont la nacre est fort belle. Cette coquille est mince & transparente, un peu raboteuse: la valve inférieure est blanche sur les bords, le reste est ou jaunâtre, ou rouge-violet, ou vert d'eau; la valve supérieure est ordinairement blanche & remarquable par un trou ovale qui est proche de la charnière: sa charnière est formée d'une petite patte ovale située au-dessus du trou de la valve supérieure, & qui correspond à une cavité de même forme de la valve inférieure. On trouve communés ment cette huitre à Cette en Languedoc.

PEMINA, C'est l'obier de Ganada, Voyez OBIER,

PENATES, Penates. Voyez l'article LARES.

PENDULINE, Pendulina, ou MÉSANGE du Languedoc, pl. enl. 708, fig. 1. M. Mauduyt dit que la penduline est une mésange qu'on trouve dans le Bas-Languedoc, sur les bords du Rhône, de la Durance & du Gardon, où elle est connue sous le nom de canari sauvage & de débassaire, c'est-à-dire, tisserand. M. de Montbeillard est le premier Auteur qui en ait parlé. Cet oiseau a du rapport avec le remiz dont nous parlerons ci-après, par les caracteres génériques, par l'industrie qu'il met à construire son nid; mais celui de la penduline est encore, dit M. Mauduye, plus artistement composé; & les proportions de grandeur, les couleurs du plumage, la différence des lieux où se trouvent ces deux oiseaux, suffisent, selon cet Ornithologiste, pour démontrer que ce sont deux especes différentes.

La PENDULINE n'a que quatre pouces de long; le bec est noir, jaunâtre sur la partie convexe; les jambes & les pieds sont de couleur plombée; la gorge & tout le dessous du corps, d'un blanc-roussâtre; le dessus du corps est d'un gris-roussâtre; les couvertures su-périeures des ailes & les pennes moyennes sont noirâtres, bordées de roux; les grandes pennes sont noirâtres, bordées de blanchâtre; les pennes de la queue sont noirâtres, bordées de roux clair.

La maniere dont cette espece de mésange suspend son nid, lui a sait donner le nom de penduline, nom qui approche du latin. Ce nid, dit M. de Montbeillard, est très-grand relativement à la taille de l'oiseau; il est sermé par-dessus, presque de la grosseur & de la forme d'un œuf d'autruche. La penduline le suspend à la bisurcation d'une branche slexible de peuplier, & que pour plus grande solidité elle entoure de laine, sur la longueur de plus de sept à huit poucés; outre la laine, elle emploie la bourre de peuplier, de saule, les sleurons de laitue, de chardon-bénit. Ce nid a son entrée par le

côté près du dessus, & cette entrée est recouverte par une espece d'avance ou d'auvent contigu avec le nid, & qui déborde de plus de dix-huit lignes: elle emploie huit jours pour la construction de ce nid. On prétend que les insectes qui se trouvent pris dans les parties hérissées qu'offre l'extérieur du nid, servent de pâture aux petits de cet oiseau. M. Sonnerat dit qu'ayant disséqué le gésier de la penduline, il n'y trouva que

quelques insectes broyés.

Le Remiz, pl. enl. 618, fig. 3. C'est mal à propos, dit M. Mauduyt, que le remitz ou remiz à été désigné sous le nom de mésange de Pologne, puisque cet oiseau se trouve dans beaucoup d'autres endroits de l'Europe, en différens cantons de l'Allemagne, & même en Italie, dans les pays voisins de Venise, dans la Toscane & le Bolonois. Le remiz, du nom qu'on lui donne en Pologne, est à peu près de la grosseur de la mésange bleue; il a le bec cendré, les jambes & les pieds d'un rouge-cendré, les ongles noirâtres, le sommet de la tête blanchâtre, le derriere de la tête & du cou cendré, le haut du dos & les plumes scapulaires d'un gris nué de roussatre, le bas du dos & le croupion gris, le front noir, une bande noire sur chaque aile: le bec est entouré de petites plumes de cette même couleur; la gorge, le devant du cou & la poitrine sont d'un blanc-cendré; le reste du dessous du corps est d'un blanc-roussâtre: les pennes des ailes & de la queue sont brunes, bordées de blanc.

Le remiz est plus célebre par l'art singulier qu'il emploie dans la construction de son nid, que par les couleurs de son plumage. Cet oiseau compose son nid du duvet des sleurs de saule, de peuplier & du troscart (juncago vulgaris); il entrelace ce duvet avec des brins de racine qui le fortissent, & il en sorme une sorte de seutre qui approche un peu de la solidité du carton; il garnit l'intérieur du nid d'une

couche du même duvet, mais plus fin; il suspend cet ouvrage à l'extrémité de quelques branches pendantes au-dessus de l'eau; il l'attache avec des orties, des brins d'herbes longues & menues & des seuilles seches, capables cependant de le soutenir & de supporter les balottemens qu'occasionnent les vents, ainsi qu'on l'observe dans tous les nids pensiles. Le remiz donne à son nid la forme d'une bourse, d'un sac ou d'une cornemuse; il le ferme de toutes parts & ne laisse pour entrée qu'une ouverture sur le côté, ordinairement vers la partie qui regarde l'eau dont il est voisin. La femelle pond quatre ou cinq œufs dont la coque est d'un blanc de neige; & quand les petits sont éclos, elle les nourrit avec des insectes de marais: il y a deux pontes par an, en Mai & Juillet. Par cet exposé, on conçoit que le nid du remiz réunit tous les avantages; la chaleur, l'abri contre la pluie, la mollesse, la sureté contre les ennemis de tout genre. M. Mauduyt observe que cet oiseau a la réputation de ne pas borner son intelligence à la construction de son nid, on prétend encore qu'il est assez rusé pour connoître tous les piéges & ne donner dans aucun. Le même Ornithologiste rapporte qu'on en dit autant de tous les oiseaux qui, comme le remiz, suspendent leur nid; & ce rapprochement de l'instinct d'un objet à un autre seroit, dit-il, une observation assez curieuse à confirmer. Le peuple Bolonois, dans le siecle dernier, regardoit le remiz comme un oiseau sacré & n'osoit le toucher, dans la crainte d'attirer sur lui, par sa mort, des dangers ou des malheurs; il s'imaginoit aussi que le nid du remiz suspendu à la porte de la maison, préservoit de la foudre.

M. de la Brousse, Avocat au Parlement de Paris, nous a fait passer une liste des Naturalistes qui ont parlé de la penduline & du remiz, que plusieurs d'entre eux ont regardé comme une seule & même espece: Bonanni,

dans son Musaum Kircherianum; Cajetan, dans les Mémoires de l'Acad. de Fologne; Schillingius-Sheucher, Tuius, Aldrovande, Brunotozzi de Florence; Zaczynski de Pologne, Ferdinand Marsilli, M. le Baron de Fougeres, M. Sonnerat, &c.

PENGUIN ou PINGOUIN. Oiseau nommé ainsi,

par rapport à sa graisse (pinguedo).

Nous avons dit à l'article MANCHOT, que les pingouins & les manchots sont des oiseaux de mer privés de la faculté de voler & qui ne marchent sur terre que très-difficilement, ou en portant le corps entiérement perpendiculaire, ou couchés & en rampant; que l'eau est leur élément & le seul où ils jouissent de leurs facultés; que les Voyageurs ont souvent consondus ces oiseaux, quoiqu'ils different par des caracteres essentiels & faciles à saisir. Il convient de les rappeler ici, d'après M. Mauduyt, asin de les mieux comparer.

Les pingouins ont des ailes très-courtes & très-droites à la vérité; mais on ne peut se méprendre à leur forme, & ces ailes sont couvertes de véritables plumes, & même de pennes. Les pingouins ne fournissent que des vols très-courts, & les manchois ne peuvent voler en aucune maniere; ces derniers n'ont, à la place des ailes, que des appendices semblables à des nageoires & couvertes de plumes qui paroissent conformées & rangées comme des écailles;

aucune penne n'accompagne ces appendices.

Les pingouins n'ont que trois doigts, tous trois en avant & joints ensemble par des membranes entieres; les manchots ont quatre doigts, trois en avant & joints ensemble par des membranes entieres,

le postérieur est séparé & très-court.

Le bec des pingouins est aplati sur les côtés, sillonné en travers de cannelures, relevé en lame verticale, & plus long qu'épais: le bec des manchots est droit, cylindrique, essilé & pointu; le bout de la mandibule supérieure est crochu & celui de l'inférieure est comme tronqué.

Ce sont ces différences qui ont déterminé M. Brisson à faire du pingouin & du manchot deux genres séparés: d'ailleurs ces, oiseaux ont des rapports généraux & communs; les jambes sont placées tout-à-fait derrière & cachées dans l'abdomen.

Les pingouins appartiennent à l'Hémisphere Septentrional, & les manchots à l'Hémisphere Austral. Ces oiseaux ne se trouvent que sous les Zones froides & tempérées, suivant M. Forster: je n'en connois pas, dit-il, entre les Tropiques; & d'après les observations qu'il ajoute, ainsi que d'après celles de M. Cook, les manchots se trouvent en nombre d'autant plus grand, que la latitude est plus élevée & le climat plus glacial. Ces mémorables Voyageurs les ont rencontrés jusque sur le Pôle Antarctique, aux bords de la glace fixe, au milieu des glaces flottantes; elles leur servent d'asile, & lorsqu'elles sont entraînées par les courans ou poussées par les vents, les manchots voyagent avec elles & sont portés à d'immenses distances de toute terre. Garantis du froid par les plumes épaisses, serrées, courtes, compactes, arrangées comme des écailles dont ils sont couverts; aussi agiles au milieu des flots qu'ils sont lourds & pesans sur terre, ils peuvent passer les jours & les nuits à l'eau; ils plongent, restent long-temps sous l'eau & s'élancent en remontant à sa surface avec tant de vîtesse, qu'il est difficile de les tirer. Leur ponte n'est que de deux œus, souvent il n'y en a qu'un seul; mais comme ils ne sont point troublés dans les dures & tristes régions qu'ils habitent, les, especes sont trèsnombreules en individus. La ponte a lieu dans le mois de Septembre & d'Octobre; ces oiseaux sont alors rassemblés sur des islots, où il suffit de descendre quelques momens pour leur enlever un prodigieux nombre d'œufs, & s'emparer de ces oiseaux qu'on chasse devant

soi en troupeaux & qu'on assomme à coups de bâton. Un Voyageur romancier voyant de loin ces oiseaux marcher, les prenoit pour des légions de pygmées. Les œus passent pour être très-bons, & on assure que la chair des manchots est une ressource dans des lieux dénués de tout autre aliment : ils nichent dans des trous ou des terriers qu'ils creusent dans le sable des dunes.

Nous avons dit, en son lieu, que les manchots se trouvent non-seulement dans toutes les plages Australes de la mer Pacifique, mais aussi dans l'Océan Atlantique; qu'il y en a de nombreuses peuplades vers le Cap de Bonne-Espérance, & qu'ils se sont portés jusque dans les mers de l'Inde, puisque M. Sonnerat en a trouvé plusieurs especes à la Nouvelle-Guinée; mais excepté ces pointes élevées, les manchots n'ont guere franchi le Tropique, & le gros de leur espece affecte les hautes & froides latitudes des terres & des mers Australes.

Les pingouins habitent de même & par préférence la mer Glaciale : les lsles de Feroë, les côtes de Norwege, dans l'ancien Continent; le Groënland, le Labrador & Terre-Neuve, dans le nouveau, semblent être leur terre natale. Les pingouins, dit M. Mauduyt, que nous suivons dans tout cet article, se tiennent comme les manchots, presque continuellement à la mer, & ne viennent à terre que pour nicher ou pour y prendre du repos.

PINGOUIN de M. Brisson, pl. enl. 1003, le mâle; 1004, la semelle. Il est beaucoup moins gros que le canard domestique: sa longueur, du bout du bec à celui de la queue, est de quatorze pouces trois lignes; son envergure est de onze pouces & demi; ses ailes pliées ne s'étendent pas tout-à-fait à la moitié de la longueur de la queue: le bec est noir, sillonné de deux rainures sur chaque mandibule; la rainure la plus proche de la tête est blanche: les pieds, les

doigts & leurs membranes sont noirs; toute la partie supérieure est de couleur noire: une raie blanche sort étroite s'étend de l'origine du bec à l'œil: la gorge & le haut du devant du cou sont d'un brun-noirâtre; tout le reste du dessous du corps est blanc: l'aile est composée de vingt - huit plumes, dont la couleur dominante est le noir; les moyennes sont cependant terminées de blanc, ce qui sorme une raie transversale de cette couleur sur le milieu de l'aile: la queue est noirâtre & un peu pointue.

Ces pingouins vulgaires vivent sur les mers du Nord & fréquentent en grand nombre les côtes de l'Angleterre; ils s'approchent quelquesois de celles de France, sur-tout en hiver, ou peut-être ils y sont poussés par des coups de vent. M. Brisson dit qu'ils sont leur nid dans des trous escarpés, que les

œufs sont blancs, tachetés de noir.

PINGOUIN (le grand), de M. Brisson, & des pl. enl. 367. Il est aussi gros que l'oie domestique; il pese ordinairement de douze à quinze livres; sa longueur est de près de deux pieds : ses ailes, qui n'ont que neuf pouces & demi de longueur, paroissent trop courtes pour qu'elles puissent lui servir à voler: le bec est noirâtre, sillonné de huit rainures sur la mandibule supérieure, & de dix, quelque-fois de onze sur l'inférieure : les pieds, les doigts, leurs membranes sont noirs: la tête, la gorge, le cou, le dos & le croupion sont couverts de plumes d'un très-beau noir & douces au toucher comme de la soie; le dessous du corps est blanc; entre l'œil & le bec de chaque côté est une tache blanche, ovale: l'aile est composée de trente pennes, dont le noir est la couleur dominante & dont les moyennes sont terminées de blanc: la queue est noire & finit en pointe: sa peau est assez dure.

Le grand pingouin n'habite que les mers du Nord, & il ne descend guere sur celles d'Europe au-delà des Isles Feroë; il est plus abondant sur le Banc de Terre-Neuve que par-tout ailleurs, & c'est d'où on

nous en apporte le plus souvent.

PINGOUIN (le petit), de M. Brisson; Plongeon de mer de Belon. Sa longueur, du bout du bec à celui de la queue, est de quinze pouces; son envergure est de onze pouces, & ses ailes pliées s'étendent environ à la moitié de la longueur de sa queue : le bec est noir, & chaque mandibule est marquée de deux rainures: les pieds sont noirâtres; les parties supérieures sont couvertes de plumes noires; les inférieures, ainsi que les joues, sont d'un beau blanc : entre le demi-bec supérieur & l'œil, de chaque côté de la tête, est un trait pointillé de blanc: les ailes & la queue sont noires, mais les pennes moyennes de l'aile sont terminées de blanc : la queue finit en pointe. Ce petit pingouin, disent la plupart des Ornithologistes, a été observé dans la mer de Crete, plage bien différente de celles où se trouvent les autres oiseaux du même genre.

PENINSULE, Peninsula. Voyez Presqu'Isle.

PENNACHE DE MER. C'est selon Rondelet, un zoophyte marin, semblable aux panaches qu'on portoit autresois aux chapeaux; cependant nos pêcheurs, dit-il, à cause de la ressemblance qu'il a avec le bout de la partie naturelle de l'homme, découverte de son prépuce, lui ont donné le nom de cette partie; l'autre bout ressemble à un panache; les franges en sont phosphoriques pendant la nuit. C'est une espece de Mentula marina ou de Penna marina, dont Gesner a parlé d'après Aristore. M. Vosmaër, Directeur des Cabinets du Prince d'Orange & Stathouder, &c. à la Haie, a fait aussi mention d'une nouvelle espece de Penna marina ou penne marine, ou plume de mer. Consultez les Mémoires des Savans étrangers, présentés à l'Académie des Sciences en 1759.

PENNAGE, Penna. Mot consacré par les Ornitholo-

gistes pour désigner les grandes plumes des ailes & même celles de la queue de l'oiseau de proie, ainsi que des autres oiseaux. Les plumes ordinaires, proprement dites, couvrent tout le corps. On dit que tel oiseau a les pennes ou le pennage fort, & que son plumage est blond, roux, noir, cendré, &c. Voyez à l'article OISEAU.

PENNARD. Voyez CANARD A LONGUE QUEUE.

PENNATULE ou Plume MARINE. Voyez ce mot. Le pennatulite est l'empreinte de la plume marine qui est quelquesois devenue sossile.

PÉNO-ABSOU. Voyez PINÉ-ABSOU.

PÉNOMBRE. Voyez à l'article Ombre.

PENRU. Voyez CANARD SIFFLEUR.

PENSÉE ou HERBE DE LA TRINITÉ, Viola tricolor, Linn. 1326; C. B.; Herba Trinitatis. Espece de violette inodore, que l'on cultive dans les jardins pour la beauté de sa fleur, dont chaque seuille, c'est-à dire chaque pétale, est de trois couleurs, pourpre ou bleu, jaune & blanc. Sa racine est sibreuse; elle pousse de petites tiges longues de quatre à six pouces, dissuses, glabres, rampantes, rameuses, portant des seuilles pétiolées, les unes arrondies, les autres oblongues & dentelées autour: ses fleurs sont axillaires, comme veloutées & paroissent au printemps: il leur succede une coque qui contient des semences menues. Cette plante est détersive, vulnéraire & sudorifique. On en distingue deux especes: celle dont il vient d'être mention, Viola tricolor, hortensis, repens, C. B. Pin.; l'autre est désignée par le même Auteur, sous le nome de Viola montana, tricolor, odoratissima, Voyez V10-LIER. Des Botanistes ont encore donné le nom d'herbe de la Trinité, au Trifolium hepaticum sive Trinitatis herba, flore caruleo, J. B. 2, 389.

On seme sur couche les graines de pensée: on les transplante dans les plates-bandes le long des terrasses, & on en forme les massifs & les corbeilles des grands parterres. On en distingue plusieurs variétés. Cette

plante croît naturellement & en abondance aux envi-

PENTACRINITES, Quelques Lithographes donnent ce nom à l'encrinite, dont il est parlé au mot PALMIER MARIN. M. Bertrand soupçonne que ce pourroit être une coralline vésiculeuse, contractée avec

son polype.

PENTADACTYLE, Polynemus quinquarius, Linn.; Polynemus ossiculis silisormibus, utrinque quinque ad pinnas pectorales, Gronov.; Pentanemus, Seba. Poisson du genre du Polyneme; il se trouve dans les mers de l'Amérique. Selon Gronovius, il a environ neuf pouces de longueur: la couleur du dos est rougeâtre; celle des côtés, argentée: les nageoires sont blanchâtres; les écailles, peu grandes, minces, flexibles & peu adhérentes à la peau: sa tête est assez petite, convexe en dessus, plane par les côtés, inclinée par devant; le museau, arrondi : le bout de la mâchoire de dessous entre dans une cavité qu'offre la mâchoire supérieure; les deux mâchoires offrent, ainsi que le palais & la gorge, un grand nombre de petites dents: les yeux font arrondis, situés sur les côtés de la tête & trèséloignés l'un de l'autre; leurs iris, argentés, & le grand diametre de leurs prunelles est dans un sens vertical: les narines sont percées chacune d'une double ouverture: la premiere nageoire dorsale a sept rayons un peu épineux; la seconde en a seize, mous & rameux, excepté le premier qui est simple & épineux; chacune des pectorales en a seize : il y a sur la partie antérieure de la poitrine cinq filamens qui n'ont pas une ligne de diametre, & dont le troisieme & le quatrieme sont une fois plus longs que le corps; les deux premiers sont un peu moins longs, & le dernier est très-court: les nageoires abdominales ont chacune six rayons flexibles & rameux, excepté le premier qui est roide: celles de l'anus & de la queue sont très-grandes; la premiere a trente rayons, & la seconde qui est profondément

fondément échancrée, en a dix-sept, indépendamment d'autres rayons plus courts & disposés sur les côtés de cette même nageoire.

PENTISULCE. Voyez au mot QUADRUPEDE.

PEPIN. On nomme ainsi la graine des arbres sruitiers, comme le poirier, le pommier, le coignassier, le

cormier, l'oranger, &c. Voyez l'article GRAINE.

PÉPINIERE, Seminarium vegetabilium. Semis & plants d'arbres qu'on tient fort serrés sur une même ligne ou sur plusieurs, distans de trois pieds au plus les uns des autres, pour être gressés, levés & ensuite

placés à demeure dans un autre terrain.

Une pépiniere est la ressource du verger, du jardin coupé & du potager : c'est dans le terrain qui sui est destiné qu'on seme les noyaux, les pepins, les noix, les amandes, & généralement toutes les graines des diverses especes d'arbres fruitiers & des diverses sortes d'arbres qui sont propres à peupler les forêts, à meubler & enrichir les possessions rurales ou à embellir les parcs, les jardins & les approches des châteaux & des maisons de plaisance : c'est là enfin qu'on éleve une multitude de jeunes sujets destinés à remplacer tout ce qu'il faut arracher. Parmi ces jeunes plantes les unes sont des arbrisseaux venus de pepins ou de noyaux, & qui, malgré l'excellence du fruit dont ils proviennent, ne laissent pas d'être sauvages & d'avoir besoin du secours de la greffe; d'autres sont des boutures, c'est-à-dire, des rejetons qu'on a détachés dans les bois sur des sauvageons, qui sont des plantes dont les fruits sont d'une saveur austere; d'autres enfin sont des sauvageons gressés. On peut les tenir enterrés dans des paniers, & par ce moyen on a un arbre tout formé pour être mis à la place de celui qui vient à manquer.

Il faut que la terre d'une pépiniere ne soit ni trop grasse ni trop maigre. Au reste il n'y a pas de danger que ce sol soit d'une qualité un peu intérieure à celui

Tome X.

où on transplantera le jeune sujet. Plus le jeune plant est serré dans la pépiniere, plus il pousse droit. Il faut cependant observer une certaine distance, asin de pouvoir arracher le plant sans couper ni meurtrir les racines ou celles des arbres voisins destinés à n'être pas arrachés en même temps. Après la contrainte de cette premiere éducation, on le voit mieux prospérer au sortir de la pépiniere lorsqu'il est transplanté dans un sol convenable. Ce que nous disons ici pour les pépinieres particulieres doit aussi s'appliquer aux pépinieres publiques, dont l'établissement est aussi fage qu'il est utile.

PEPITES D'OR. Voyez au mot OR.

PEPON. On en distingue plusieurs races. Voyez Courge à limbe droit.

PERCE-BOIS, Ligni-perda. Indépendamment des abeilles perce-bois, dont nous avons fait mention au mot ABEILLE, il y a une autre sorte d'insecte qui porte aussi ce nom, mais à moins juste titre. Ce petit perce-bois, que Pline a rangé dans le genre des Teignes, se fait un fourreau de soie, qu'il recouvre ensuite par dehors de petits brins de bois pour lui donner plus de consistance. On ne peut trop admirer cet étui qui est fait de brins de bois, hachés menu avec les dents & assemblés les uns avec les autres comme les poutres des maisons de Moscovie; c'est la chenille percebois qui le construit; elle loge toujours dedans, & le porte par-tout sur son dos comme une pyramide. Ces chenilles se changent en papillons, dont les mâles seuls ont des ailes; la plupart d'entre elles ont la peau jannâtre, tiquetée de brun.

Il y a aussi des teignes aquatiques qui portent le même nom de perce-bois ou tigni-perdes, mais cellesci se changent en mouches à quatre ailes, qui ont l'air de papillons. Voyez TEIGNES LIGNI-PERDES. On n'auroit dû donner le nom de perce-bois qu'à l'insecte appelée vrillette, qui taraude réellement le

bois. Voyez VRILLETTE.

PERCE-BOSSE. Voyer CHASSE-BOSSE.

PERCE-FEUILLE, Perfoliata. On distingue sous ce nom deux especes principales de plantes d'usage en Médecine.

1.º LA PERCE-FEUILLE ANNUELLE ou la VRAIE PERCE-FEUILLE, Perfoliata vulgatissima sive arvensis, C. B. Pin. 277; Buplevrum perfoliatum, rotundifolium, annuum, Tourn. 310; Linn. 340. Cette plante qui croît dans les champs parmi les blés & les vignes, en France & dans le Midi de l'Europe, a une racine grosse comme le doigt, simple, ligneuse, blanche, ayant le goût de la raiponce; elle pousse une seule tige, haute d'un pied & demi ou environ, grêle, serme, cylindrique, légérement cannelée, glabre, creuse, nouée, rameuse dans sa moitié supérieure, d'une odeur un peu aromatique: ses seuilles sont alternes, simples, glauques, ovales, armées d'une petite pointe à leur sommet, un peu nerveuses, de couleur de vert de mer & d'un goût âcre: ses fleurs qui paroissent en Juin & Juillet, sont jaunes, en ombelles terminales, composées chacune de cinq seuilles disposées en rose; (M. Deleuze observe que les ombelles partielles sont garnies d'une fraise ou enveloppe, involucrum, de trois à cinq seuilles grandes & larges): il leur succede des semences jointes deux à deux, oblongues, cannelées & noirâtres. Cette plante est nommée perce-feuille, à cause de ses seuilles qui sont comme percées ou enfilées par la tige & par les rameaux qui en sont pourvus; les seuilles inférieures sont simplement amplexicaules: elle est annuelle & se multiplie de graine, au lieu que la suivante est vivace & ne périt point.

Cette perce-feuille est estimée vulnéraire, astringente. Prise en forme de thé ou en poudre, elle est bonne pour ceux qui par quelque chute ou contusion violente pourroient s'être rompu quelque vaisseau dans le corps : elle convient aussi en cataplasme dans les Q 2

hernies ombilicales.

2.º LA PERCE-FEUILLE VIVACE ou l'OREILLE DE LIEVRE, Buplevrum folio subrotundo, sive vulgatissimum, C. B. Pin. 278; Tourn. 309; Buplevrum falcatum, Linn. Elle croît abondamment aux lieux montagneux, le long des haies & parmi les broussailles, en France & en Allemagne. Sa racine est petite, ridée, verdâtre, sibrée & d'un goût âcre: sa tige a quelquesois deux pieds de hauteur, tantôt rougeatre & tantôt verdâtre, droite, grêle, dure, cylindrique, un peu fléchie en zigzag & très-rameuse: ses seuilles insérieures sont elliptiques, lancéolées, rétrécies à leur base, vertes & un peu nerveuses: les autres sont étroites, lancéolées, pointues & souvent courbées en faux ou en faucille; elles ne tombent point pendant l'hiver: ses fleurs, qui paroissent en été, sont jaunâtres, semblables à celles du fenouil; elles sont remplacées par des semences oblongues, assez semblables à celles du persil, cannelées & grises, & d'un goût âcre: elles mûrissent en automne.

Cette plante se plaît dans un terroir gras: ses seuilles sont détersives, dessicatives & vulnéraires: sa semence est échaussante & apéritive; étant mâchée elle excite à cracher.

PERCE-MOUSSE, Muscus capillaceus, major, pediculo & capitulo crassioribus, Tourn. 550; Polytricum aureum majus, C. B. Pin. 356; Muscus capillaris, Dodon.; Polytricum commune, Linn. 1573; Dill. tab. 54, fig. 1. La perce-mousse (ou polytric commun) est de l'ordre des Mousses à urne chargée d'une coisse, qui ont deux sortes de fructifications, l'une anthérisorme & l'autre en rosette: la coisse des antheres est velue.

Cette plante croît dans les bois, contre les vieilles murailles crevassées & humides, entre la mousse des vieux arbres: sa tige est longue de quatre à cinq pouces, droite; elle porte beaucoup de seuilles d'un vert-brun ou d'un beau jaune, très-étroites & déliées comme des cheveux vers le bas, unies &

leur sommet de petites têtes longuettes, (ce sont des urnes quadrangulaires, courtes, épaisses & un peu inclinées; l'opercule est court & presque plane; les coisses sont blanchâtres, laciniées & velues à leur base,) pleines d'une fine poussière qui tombe dans la suite, lorsque ces têtes penchent & s'ouvrent de la même maniere que dans plusieurs autres especes de mousses; on regarde cette poussière comme la graine de la plante: ses racines sont filamenteuses. La perce-mousse est un puissant sudorisque; on en fait usage en forme de thé dans les pleurésies, & pour faciliter l'expectoration, comme on y emploie les capillaires dont elle est une espece: Voyez ce mot. Elle est beaucoup plus en usage en Allemagne qu'en France.

PERCE-MURAILLE. Voyez Pariétaire.

PERCE-NEIGE. Nom donné à des plantes que l'on appelle aussi violette de Février, violier bulbeux,

campane blanche, baguenaudier d'hiver, &c.

La perce-neige vulgaire, Narcisso-leucoium, Tourn. tab. 208, croît naturellement en France, dans les prés humides, dans les forêts ombragées, sur certaines montagnes & dans les haies: sa racine est bulbeuse, composée de plusieurs tuniques blanches, excepté l'extérieure qui est brune, garnie en dessous de fibres blanchâtres, d'un goût visqueux, un peu âcre: elle pousse trois, quatre ou cinq feuilles semblables à celles du poireau, ou plutôt à celles des narcisses; ces seuilles sont fortes, lisses, luisantes & verdâtres: du milieu de ces mêmes feuilles s'éleve une tige (c'est une hampe) à la hauteur de plus d'un demi-pied; elle est anguleuse, cannelée, creuse, revêtue, avec ses seuilles jusqu'à la moitié, d'une espece de fourreau blanc : elle ne porte ordinairement qu'une seule fleur à sa sommité, quelquefois deux, rarement trois: la corolle de cette fleur est à six ou huit pétales, selon la bonté du terroir; elle est en cloche penchée, blanchâtre, avec une tache

verdâtre & d'une odeur peu agréable: à cette fleur, qui est garnie d'un spathe alongé, succede un fruit membraneux, relevé de trois coins, & divisé intérieurement en trois loges remplies de semences arrondies, dures & d'un blanc-jaunâtre: sa racine est un émétique doux.

Cette plante fleurit en Février & disparoît au mois de Mai, mais sa racine subsiste en terre comme celle du narcisse. C'est par ces bulbes qu'on la multiplie; car on la transplante volontiers dans les jardins pour l'y cultiver à cause de sa fleur qui est très-hâtive; elle orne nos parterres dans la saison la plus triste;

c'est l'avant-coureur du printemps.

On distingue plusieurs variétés de cette plante qu'on trouve dans les jardins des Fleuristes. Il y a : la perce - neige printanniere, Leucoium vernum, Linn. 414; c'est l'espece décrite ci-dessus. La perce - neige d'été, Leucoium assivum, Linn. 414; elle differe de la précédente, en ce qu'elle porte plusieurs sleurs blanches & assez grandes, dans un même spathe; sa hampe est plus haute: on en trouve beaucoup en Provence.

La perce-neige appelée le galant d'hiver, Galanthus nivalis, Linn. 413, croît dans les prés montagneux; sa hampe est grêle, lisse, haute de quatre à six pouces: les trois pétales extérieurs sont blancs, oblongs & obtus; les trois autres intérieurs, verdâtres, échancrés en cœur: les seuilles sont radicales, planes, lisses, étroites: elle sleurit en Février.

PERCE-OREILLE ou FORBICIN ou OREILLERE, Forficula seu Auricularia. Espece d'insecte différent de l'espece appelée forbicine; Voyez ce mot. Il est hémiptere, longuet, fort agile & court vîte. Il a la bouche garnie de dents & de barbillons; ses antennes sont longues & siliformes: l'extrémité de son ventre est armée de deux parties mobiles en forme de pinces: son corps est un peu aplati, lisse & brunâtre ou noirâ-

tre; les tarses ont trois articles. Cet insecte pullule beaucoup; il habite souvent sous les seuilles des choux, dans les creux ou sous l'écorce des arbres, sur les tiges des panais sauvages, de l'angélique & des plantes férulacées, dans les trous des murailles, dans le fumier & dans la terre, sur-tout dans les lieux humides, sous les pierres. Il y en a deux ou trois sortes qui different en grosseur, en longueur & en couleur; les plus gros font jaunâtres; les médiocres & en même temps les plus communs sont de couleur de châtaigne, & les plus petits sont noirs & blancs. La femelle dépose ses œufs en un tas, à la surface de la terre; souvent elle les couvre de son corps, ou les veille avec beaucoup d'attachement, car elle s'en éloigne fort rarement; elle rend les mêmes soins à ses petits encore jeunes. Les larves de ces insectes se métamorphosent en nymphes, & enfuite paroissent avec des ailes couvertes de demi-étuis.

On a nommé perce-oreille cet insecte, parce qu'il se glisse avec vîtesse dans la cavité de l'oreille de l'homme qui est couché sur la terre. Il mord & il. pince les endroits où il s'attache, ce qui cause dans cette partie une douleur que la crainte & le préjugé, fuite d'erreurs populaires, augmentent beaucoup; l'on croit quelquesois que le cerveau même en estattaqué. Je me souviens que dans mon ensance l'un: de mes freres me sit entrer un de ces insectes dans Poreille & que j'en sus comme sou pendant quatre jours, l'accident se termina par un léger mal de tête. Pour me venger je jouai le même tour à ce frere qui en sut beaucoup plus affecté que moi, car il y avoit des momens où il couroit se plonger la tête dans un seau d'eau; dans d'autres instans il saignoit du nez & il croyoit voir un arc-en-ciel. Ce frere avoit, ainsi que moi, beaucoup de peur d'en mourir, & nous n'étions. pas un instant sans gratter dans notre oreille avec un instrument, qui probablement y produisit tout ou la

plus grande partie du mal; car il faut en convenir, les pinces du perce-oreille ne sont aucunement redoutables, à peine sont -elles une impression sensible aux

doigts qui en sont saiss.

Voici un autre récit concernant le perce-oreille, & qu'on lit dans le Tome II des Ephémer. d'Allemagne, année 1672, Obs. 266. Une semme qui demeuroit à cinq milles de Nuremberg, portant un fagot d'herbes & se sentant fatiguée, après avoir mis sous sa tête le linge qui enveloppoit sa charge, s'étoit endormie sans s'appercevoir, qu'il étoit rempli d'insectes. Des perce-oreilles entrerent dans son oreille droite: un Chirurgien lui tira sur le champ un de ces insectes, mais les autres y resterent, malgré tout l'art des Médecins qu'elle courut, dit-on, consulter. Ces insectes multipliés à l'infini & dont le nombre augmentoit chaque jour, s'étant logés entre le crâne & le cerveau, rendirent la vie insupportable à cette pauvre semme, qui ressentoit des douleurs jusqu'à l'extrémité des pieds & des mains, dès que ces insectes changeoient de place. Elle ne pouvoit faire aucun mouvement de la tête, sans éprouver à l'intérieur un certain bruit ou craquement, qui étoit même entendu distinctement par ceux qui se trouvoient alors autour d'elle. Au bout de vingt ans cette semme alors âgée de soixante-huit ans, fut trouver le célebre Physicien Volckamer de Nuremberg. Il sit tout ce qu'il put pour lui procurer quelque soulagement: il lui sit injecter dans l'oreille le baume de soufre fait avec la térébenthine, qui ne put faire sortir qu'un seul de ces insectes, encore étoitil mort: il y a lieu de croire qu'avec le temps ils avoient obstrué le conduit auditif. La malade usoit fréquemment & avec confiance d'une fumigation faite avec la gomme ammoniaque, parce qu'elle s'appercevoit que chaque fois les perce-oreilles accouroient à l'orifice de l'oreille, & paroissoient prêts à sortir; mais voyant enfin que rien ne pouvoit la délivrer,

elle prit le parti de supporter cette incommodité jusqu'à la most. Un pareil exemple, indépendamment de bien d'autres rapportés par les Physiciens, par les Médecins & par les Naturalistes, doit faire connoître combien il est imprudent de dormir sur l'herbe & sous les arbres dans les beaux jours, temps où toute la Nature sourmille d'insectes toujours dangereux, quand ils s'introduisent dans les oreilles, ou qu'ils attaquent quelques autres parties délicates de notre corps. Il ne saut cependant pas croire que l'insecte puisse pénétrer dans l'intérieur du crâne, attendu qu'il n'y a point d'ouverture qui y communique. On nous mande de Falaise que de l'huile d'olive versée dans l'oreille d'un homme, a fait périr un sorbicin (perce-oreille) qui y étoit.

Le perce-oreille cause aussi un grand dommage aux fleurs, sur-tout aux œillets, dont il détruit entièrement la fleur, en coupant les feuilles au fond du calice. Pour détruire ces insectes, les Jardiniers fleuristes fichent des baguettes au pied des fleurs. Au haut de ces baguettes, on met des ongles de pieds de mouton: les perce-oreilles qui aiment à se nicher dans les trous, ne manquent pas de s'y retirer dans les temps humides & pendant la nuit; de sorte que le matin, en les visitant, on les y trouve encore, & on les noie dans l'eau, ou on les écrase : les poules les avalent avec plaisir. On peut encore détruire ces insectes en mettant de petites planches ou des tuiles dans les allées des plates - bandes plantées de fleurs : ils s'y cachent pendant le jour, & il est facile de les écraser en levant ces tuiles.

PERCE-PIERRE. Voyez PASSE-PIERRE.

On donne aussi le nom de perce-pierre au petit piedde-lion de montagne ou des champs, Alchimilla moneana minima, Col. part. 1, t. 146; Perchepier Anglorum quibusdam, J. B. 3, 74; Alchimilla arvensis; Aphanes arvensis, Linn, Cette plante est annuelle. Les tiges sont hautes de deux ou trois pouces: les seuilles, petites, d'un vert - blanchâtre, velues, découpées en trois lobes bisides ou trisides: les sleurs sont petites, sessiles, axillaires. Voyez PIED-DE-LION.

PERCE-PIERRE OU SINGE DE MER, Alauda non

cristata, Rondel. C'est la baveuse; Voyez ce mot.

PERCE-POT. Voyez SITTELLE.

PERCERAT ou PESCE-RAT. Nom donné au poisson nommé aigle de mer, qui est la mourine. Voyez à l'areicle PASTENAGUE.

PERCHE, Perca. Nom donné à deux poissons du genre du Perségue; l'un se trouve dans les eaux douces, & l'autre dans la mer. Des Auteurs ont donné le nom de perche de terre ou perche d'eau douce à ventre jaune, à l'aurite; mais cette derniere espece est du

genre du Labre. Voyez AURITE.

PERCHE DE MER, Perca marina, Linn., Willughb.: Perca lineis utrinque septem transversis nigris, ductibus miniaceis caruleisque in capite & antica ventris, Arted. : à Rome, Percia; en Angleterre, Sea-pearch. Cetteespece se trouve dans les mers de la Norwege, dans la Méditerranée & la mer Adriatique. Suivant Willughby, cette perche ressemble par sa forme à la perchede riviere; mais celle de mer a le museau plus alongé & plus aigu: la gueule est très spacieuse, & ce poisson la tient presque toujours ouverte; les mâchoires & le palais sont garnis de dents aiguës; la langue est longue, lisse & pointue: les yeux sont très-grands, & leurs iris, jaunes, quelquesois rougeâtres: à l'angle de la lame extérieure des ouies sont deux grandes & sortes épines: les narines sont doubles & très-voisines des yeux; les écailles, d'une grandeur médiocre: le ventre est un peu saillant; le dos & les côtés sont marqués de six ou sept bandes transversales de couleur noire sur un fond rouge, sur - tout vers la tête; cette derniere partie, ainsi que la région antérieure du ventre, offre des traits d'un rouge de minium, & d'autres d'une teinte bleue: la nageoire dorsale a vingt-cinq rayons, dont les dix premiers sont moins élevés & épineux; les pectorales sont jaunes & tiquetées de raies rouges transversales dans quelques individus; les abdominales ont aussi quelques taches semblables; celle de l'anus a dix rayons, dont les trois antérieurs épineux; cette nageoire & celle du dos sont d'un jaune pâle, mouchetées de points d'un jaune safrané, avec un mélange de points rouges sur la dorsale; celle de la queue, qui est entiere, a ses rayons d'une teinte jaune, & les parties latérales marquées de points safranés; ensin, les teintes de ces couleurs varient suivant l'âge, le sexe & la saison. La chair de ce poisson est tendre, de facile digestion & aussi bonne que celle de la perche de riviere.

PERCHE DORÉE. Voyez Post.

PERCHE DE RIVIERE, Perca fluviatilis, Linn., Bellon., Rondel., Willughb.; Perca lineis utrinque sex nigris, pinnis ventralibus rubris, Arted., Gronov.: en Italie, Perseca; dans les Isles, Pesce parsico; en Angleterre, Pearch perch; en Allemagne, Baiss & Bersek; en Suede, Abbor. Cette perche se trouve dans les viviers, les lacs, les étangs & les petites rivieres de l'Europe; elle se nourrit de blanchaille (poissons blancs encore petits), dont elle débarrasse les étangs; elle est très-avide de vers de terre & de petites grenouilles. Ce poisson n'est pas facile à transporter; d'ailleurs il est vorace, quoique moins redoutable que le brochet, ce qui fait qu'il ne convient pas autant pour peupler un étang que la carpe, qui souffre aisément le transport & y multiplie rapidement, sans empêcher d'autres poissons d'y croître avec elle. La perche, dont il est question, se plaît dans les eaux vives. On prétend qu'en relevant un aiguillon qu'elle a sur le dos, elle ne craint point le brochet; cependant il est certain que celui-ci parvient à saisir les perches par la tête & à s'en nourrir, puisqu'on en a souvent trouvé dans l'estomac des brochets.

La perche est un des poissons de riviere dont ont fait le plus de cas. Les Romains l'estimoient autant que nous, comme on peut en juger par deux vers d'Ausone, dont le sens est que la perche fait les délices des tables, & qu'elle est comparable aux meilleurs pois-sons de mer; aussi les pêcheurs l'ont-ils appelé la perdrix d'eau douce. Sa chair est serme & en même temps délicate. La pêche s'en fait ordinairement en Mai & en Juin, soit au trémail, soit à l'épervier, foit au verveux; on la prend aussi à l'hameçon. Ce poisson nage avec beaucoup de vîtesse: il fraie en Mars & Avril. La perche de riviere a ordinairement neuf pouces de longueur & quelquefois un pied; Gesner rapporte qu'il y en a dans un lac situé au Nord de l'Allemagne, qui ont un pied & demi de longueur. Willughby dit que ce poisson a l'ouverture de la gueule spacieuse, les mâchoires hérissées de très-petites dents, les iris des yeux d'un jaune-doré: chaque membrane des ouïes offre sept rayons; les opercules sont dentelés: le dos s'éleve en forme de voûte, derriere la tête, comme celui de la brême: le corps est large; sa couleur, d'un brun-noirâtre, marquée de cinq ou six bandes noirâtres qui descendent du dos vers le ventre; les lignes la érales sont très-près du dos: les écailles sont très-serrées entre elles, un peu âpres au toucher: elles adherent fortement à la peau, & elles se dessechent plus promptement que celles des autres poissons de riviere: la premiere nageoire dorsale a environ quinze rayons, tous épineux, & leur membrane commune est marquée de taches noires; la seconde a quatorze rayons, & leur membrane est jaunâtre, avec une tache noire; les pectorales en ont chacune douze; les abdominales, chacune six, dont les deux derniers sont en partie blancs & rouges; celle de l'anus en a onze, dont les deux antérieurs épineux, & quelquefois d'une teinte safranée; celle de la queue est rougeâtre.

On emploie en Médecine les os qui se trouvent

dans la tête de ce poisson, vers l'origine de l'épine du dos: on les appelle dans les boutiques pierres de perches, Lapides percarum. On réduit sur le porphyre ces pierres en poudre subtile & on les donne au poids d'un à deux scrupules, pour dissoudre la pierre des reins. Mais nous n'avons guere de soi à ce remede: quelques anciens Médecins le recommandent dans la pleurésie, en place des mâchoires de brochet. Toutes ces préparations conviendroient sans doute mieux dans les dentifrices pour blanchir les dents, ou comme absorbans.

PERCHE DE TERRE. Voyez à l'article AURITE.

PERCHE ŒILLÉE ou la BASSE. Perca ocellata, Linn. Elle est du genre du Perségue; on trouve ce poisson dans la mer près de la Caroline. On distingue une tache qui représente l'iris d'un œil, elle est blanche & située près de la nageoire de la queue : la premiere nageoire dorsale a dix rayons; la seconde en a vingtcinq, dont le premier est épineux; les pectorales en ont chacune seize; les abdominales en ont six; celle de l'anus en a dix, dont un épineux; celle de la queue, qui est sans échancrure, en a seize.

PERCNOPTERE. Voyez Perenoptere.

PERDRIX, Perdix. Nom d'un genre d'oiseaux que des Naturalistes méthodistes ont rangé dans l'ordre des Gélinottes. On distingue plusieurs especes de perdrix, qui toutes sont bonnes à manger : ces oiseaux ne se perchent point ordinairement sur les arbres; leur vol est bruyant, mais bas & de peu de durée; l'envergure est petite : ils ont quatre doigts, dont trois devant & un derrière, tous séparés environ jusqu'à leur origine; les jambes sont couvertes de plumes jusqu'au talon; le bec est en cône courbé; la tête, dénuée de membranes charnues; les pieds sont nus & la queue courte. Tous les oisseaux qui offriront ces caractères seront des perdrix, dans l'ordre méthodique; mais combien d'oiseaux ont le surson de perdrix sans appartenir à l'ordre des Perdrix?

On en trouvera un bon nombre d'exemples dans la liste suivante.

PERDRIX BLANCHE, Lagopus avis. C'est l'oiseau que nous avons décrit au mot LAGOPEDE, & que l'on appelle aussi gélinotte blanche, poule de neige, arbenne, attagas; les Suédois l'appellent snoeripa; les Lapons, cherupa; & les Grisons, rabolane.

PERDRIX CENDRÉE de Cayenne. Voyez TINAMOU

CENDRÉ.

PERDRIX CUL-ROND, à Cayenne. Voyez Sout.

Indes & à la Chine, dit qu'elle est un peu plus petite que notre perdrix grise: le dessus de la tête est d'un brun soncé; une ligne blanche rayée de noir va du bec à l'occiput, en passant au-dessus de l'œil: la gorge, les joues & le cou sont d'un roux clair, chaque plume étant rayée de noir en son milieu; il y a trois bandes sur la poitrine, la premiere noire, la seconde blanche & la troisieme marron: le dos est d'un gris-roussare, ainsi que les ailes dont le bout de chaque plume a une tache plus ou moins noire & presque ronde: le ventre est blanc, rayé transversalement de marron clair; le bec est noir; les pieds sont roussares; l'iris est jaune.

La femelle est moins grosse que le mâle, & son plumage est dissérent : le dessus de la tête est gris; la gorge & le cou sont d'un brun soncé; le ventre est d'un roux clair; la poitrine, ondée de noir sur sond gris, il regne au-dessus des taches noirâtres, en sorme de croissant; les ailes & la queue sont grises, avec

des raies noirâtres.

PERDRIX DE GRECE ou BARTAVELLE, pl. enl. 257, en latin Perdix Graca. La Grece est la véritable patrie de la bartavelle; elle se plaît, ainsi que la perdrix rouge, sur les terrains élevés, mais la bartavelle y paroît plus particuliérement attachée. On la trouve aussi en Italie sur les terrains montueux; dans les pays plus

tempérés on la rencontre sur les hautes montagnés, même dans les Alpes; elle ne descend dans les plaines que pour y faire son nid, pondre & couver à l'abri d'une grosse pierre, ou au milieu d'une tousse d'herbes négligemment arrangée, à la maniere des oiseaux peians & pulvérulateurs. On dit que dans le temps où la bartavelle est en amour, elle articule en chantant & à plusieurs reprises, le mot chacabis. Chaque ponte est de huit à douze œufs, blancs, tiquetés de rouge; ils sont de la grosseur d'un petit œuf de poule. La bartavelle est plus grosse que la perdrix rouge; celle-ci a le dessus du corps d'un gris-brun; celui de la barsaville est d'un gris-cendré, & sa poitrine est d'un brun terne; le blanc de la gorge est beaucoup plus étendu: le collier noir, plus resserré & n'est pas maillé comme dans la perdrix rouge, de taches noires & de taches blanchâtres, dans la bartavelle, les plumes des deux côtés sous le ventre, ont deux raies noires; celles de la perdrix rouge n'en ont qu'une. La bartavelle est recherchée pour la bonté de sa chair, & sa rareté rehausse peut-être le prix qu'on 'y attache.

Duloire, p. 19, dit d'après Busbecquius, en parlant de cette perdrix, que les perdrix de Scio sont plus privées que les poules de France, & ne sont pas en moindre nombre dans les maisons; un Pâtre public donnant de grand matin un coup de sisslet, aussi-tôt toutes ces perdrix accourent & se rangent autour de lui pour le suivre aux champs, d'où elles reviennent

le soir au même signal.

PERDRIX de la Guiane. Voyez Tocro.

PERDRIX de la Nouvelle-Angleterre, Perdix novæ Angliæ. Elle est plus petite que notre perdrix grise; le bec & les ongles sont noirs; les pieds, d'un brunclair: le plumage supérieur est d'un brun-roux, varié de taches noires; il y en a quelques-unes de couleur blanche à la partie supérieure du cou; la gorge est blanche; il y a une raie de cette couleur sur chaque joue; le plumage inférieur est jaunâtre, rayé transversalement de noir: les ailes & la queue sont brunes.

On trouve aussi cette perdrix à la Jamaïque.

PERDRIX DE MER, Glareola. Nom donné trèsimproprement à un genre d'oiseaux de rivage qui ont
quatre doigts, trois devant, un derriere, tous dénués
de membranes: la partie inférieure des cuisses est dénuée
de plumes; le bec, convexe en dessus & comprimé
vers les côtés par le bout: la tête est grosse; les ailes sont
très-longues, terminées en pointe; la queue est trèsfourchue & a, ainsi que leurs ailes, la même coupe que
celles des hirondelles. Ces oiseaux fréquentent les rivages de la mer & des grands sleuves; ils se plaisent
sur les terrains sablonneux, les graviers & les falaises;
ils vivent de vers & d'insectes.

Il y a: La Perdrix de mer à collier, de M. Brisson. Elle est très-petite; sa grosseur est à peu près celle de l'alouette de mer: on la trouve dans dissérens cantons de l'Allemagne. Schwenckfeld dit qu'elle niche sur les bords sablonneux des rivieres & qu'elle pond sept œuss oblongs; qu'elle court très-vîte & fait entendre pendant les nuits d'été un cri retentissant, quoique soible. Le plumage supérieur est d'un gris-brun, avec une tache blanche près de chaque œil; la gorge & le cou sont blancs, avec une bande brune qui entoure le bas du cou en sorme de collier; le reste du plumage insérieur est blanchâtre; les grandes pennes des ailes sont noirâtres, ainsi que le bec & les ongles; la queue est d'un gris-brun; les pieds sont jaunâtres.

La perdrix de mer brune. C'est la perdrix de mer du Sénégal, de M. Brisson. Tout son plumage est brun, ainsi que le bec, les pieds & les ongles; cette couleur est seulement un peu plus soncée sur les ailes. Elle est de la grosseur de la perdrix de mer grise.

La perdrix de mer grise. Sa grosseur est à peu près celle du merle; sa longueur totale est de neuf pouces; son envergure a plus de vingt-un pouces : le plumage supérieur Iupérieur est d'un gris brillant; la gorge & le devant du cou sont d'un blanc-roussâtre & cerclé de noir; la poitrine est d'un gris-roussâtre : le reste du plumage inférieur, d'un blanc-fauve; les grandes pennes des ailes sont d'un brun-noirâtre; la queue est très-sourchue & composée de douze pennes d'un gris-brun; le bec, rouge à sa base, noir dans le reste; les jambes; les pieds & les ongles sont d'un rouge-brun très-soncé.

La perdrix de mer tachetée est la giarolle. Voyez ce moti.
PERDRIX DE MONTAGNE, pl. enl. i36; en latin.
Perdix montana. On la trouve sur les montagnes, d'où cependant elle descend quelquesois dans les plaines & se mêle avec les perdrix grises. M. de Buffon pense que c'est une variété constante de ces dernieres, une race dont le plumage a pris l'empreinte du séjour où elle s'est sixée. Quelques traits, les uns gris, les autres blancs sur un fond marron plus où moins clair, forment la couleur de son plumage.

PERDRIX DE MONTAGNE du Mexique. Voyez

OCOCOLIN.

PERDRIX de Pondichery. Elle se trouve à la Côte de Coromandel; le fond du plumage est d'un gristroussaire; il y a quelques plumes noires au bas de la gorge, quelques raies de cette couleur sur le haut du derrière du cou, des bandes blanchâtres sur le dos, le croupion & la queue, des bandes noirâtres sur la poitrine & au ventre où elles sont demi-circulaires, des taches mordorées sur les côtés: la gorge & les petites plumes qui entourent la base du bec sont jaunâtres; le bec est noirâtre; l'iris & les pieds sont rouges. Le mâle a un ergot très-fort. Voyage auxi Indes & à la Chine.

PERDRIX DE ROCHE de la Gambra. M. de Buffort dit qu'elle tient son nom des lieux où elle a coutume de se tenir par présérence; elle se plaît comme les perdrix rouges, parmi les rochers & les précipices à sa couleur en général est un brun obscir, & elle a sut

la poitrine une tache de couleur de tabac d'Espagne; les pieds, le bec & le tour des yeux sont comme dans la perdrix rouge: elles sont moins grosses que les nôtres; leur chair est excellente.

PERDRIX (grosse), du Brésil, ou MAGOUA. Voyez

à l'article TINAMOU.

PERDRIX des prairies. Nom donné par quelquesuns au Francolin.

PERDRIX du Sénégal. Voyez BIS-ERGOT.

PERDRIX des Terres Neuves, de Belon. Voyez PINTADE.

Perdrix Grise, pl. enl. 27; en latin Perdix cinerea. C'est la perdrix-gouache ou griesche, ou gringette de Belon: on la nomme aussi perdrix cendrée d'Europe. On la trouve dans toutes les provinces de France & dans la plupart des contrées de l'Europe, notamment dans les climats tempérés. Elle vit dans les plaines & se plaît sur-tout dans les pays à blé; elle ne s'ensonce point dans les bois & elle ne fait tout au plus

que les côtoyer sans y pénétrer.

Selon Willughby & Albin, le mâle pese quatorze onces ou environ. Cet oiseau a depuis le bout du bec jusqu'au bout des ongles quatorze pouces de longueur & plus de vingt pouces d'envergure : son bec est brun à sa base, d'un gris-blanchâtre dans le reste; l'iris est jaunâtre; la poitrine, marquée d'une tache rousse en sorme de ser à cheval, ce que n'a point la semelle: entre l'œil & l'oreille est une membrane papillaire & rouge; la gorge & les côtés de la tête sont safranés d'abord, puis d'un bleu-cendré, tacheté de lignes noires transversales, ensuite grises-jaunâtres: le dessus du corps est varié de roux, de cendré & de noirâtre; le pennage contient vingt-trois grandes plumes à chaque aile, il est brunâtre, puis d'un blanc-jaunâtre; la queue est longue de trois pouces & demi & composée de douze plumes jaunâtres & à pointes cendrées : les jambes n'ont aucun vestige d'éperon, excepté le mâle

les pieds sont verdâtres & blanchâtres dans un âge avancé; les doigts sont liés ensemble à l'ensourchement, par une espece de membrane, comme dans les coqs de bruyere. Les Italiens, chez qui cette espece de perdrix est plus rare que la perdrix rouge, l'appellent Starna perdice (perdrix étrangere): elle ne soutient pas

long-temps le vol, mais elle court très-vîte.

Les perdrix produisent beaucoup de petits, elles pondent à chaque couvée quinze à vingt œufs & quelquefois plus : elles placent leur nid dans les terres couvertes de blé ou dans les prairies; elles se contentent pour le construire de rassembler quelques brins de paille & d'herbes seches; la ponte ne commence qu'en Mai & se continue dans les premiers jours de Juin: ces œufs ont la coque assez ferme & d'un gris-jaunâtre : le temps de l'incubation est de vingt à vingt-deux jours; pendant ce temps le mâle reste constamment aux environs du nid, & accompagne sa femelle lorsqu'elle se leve pour chercher de la nourriture. Comme la femelle est seule chargée du soin de couver, elle éprouve pendant ce temps une mue considérable, car presque toutes les plumes du ventre lui tombent : on prétend encore qu'elle ne quitte jamais ses œufs sans les couvrir de quelques feuilles. En automne & pendant l'hiver, les perdrix se réunissent en société, & ces compagnies sont composées du mâle, de la femelle & des jeunes; c'est ce qu'on appelle couvée ou volée ou compagnie de perdrix: mais dès le mois de Février lorsqu'elles cherchent à s'apparier, l'amour qui avoit formé la volée, la divise pour en unir les membres plus étroitement; c'est alors qu'ils volent deux à deux : l'accouplement n'a lieu qu'en Mars ou au commencement d'Avril; celles même dont par quelque accident les pontes n'ont point réussi, se rejoignent ensemble & aux débris des compagnies qui ont le plus souffert, & forment sur la fin de l'été d'autres compagnies souvent plus nombreuses que les premieres & qui subsissent jusqu'à

la pariade de l'année suivante.

Les perdrix, généralement parlant, sont d'un tempérament fort chaud; aussi sentent-elles les influences du premier printemps, c'est la saison de leurs amours. Nous l'avons dit: leurs chants amoureux charment le silence de la campagne pendant le crépuscule du matin & du soir : ce couple emplumé ne se quitte plus, il se joue dans les plaines & les prairies; les mâles, dont les testicules restent pendant l'hiver cachés, où peu apparens, montrent à l'extérieur une disposition différente, au printemps & en été; & ces organes sont d'une groffeur très-considérable, eu égard au volume du corps : tout chez eux annonce à leurs semelles le désir & le besoin de multiplier : les mâles les plus empressés se battent quelquesois vigoureusement pour une femelle, qui bientôt en paroît plus docile. (On dressoit autrefois les perdrix à se battre, & leurs combats étoient fort vifs; la vue d'une femelle occasionnoit les rixes, les hostilités.) Quelquesois aussi les femelles se disputent entre elles le choix du nouvel arrangement & se battent à outrance. Faire la guerre & l'amour, dit M. de Buffon, ne sont presque qu'une même chose pour la plupart des animaux, & surtout pour ceux en qui l'amour est un besoin aussi pressant qu'il l'est pour la perdrix: aussi les semelles de cette espece pondent-elles sans avoir eu de commerce avec le mâle, comme les poules ordinaires.

Les perdrix grises ont l'odorat sin & aiment à saire la poudrette; elles passent assez constamment leur vie dans le canton où elles sont nées; elles s'en éloignent peu & y reviennent, si elles en ont été écartées: on les prend avec le chien couchant & le susil, rarement elles échappent au plomb meurtrier. On pourroit les apprivoiser & les saire habiter pêle-mêle avec la volaille de hasse-cour. Voyez ce qui en est

point dans l'état de domessicité; la femelle, même celle dont la captivité est adoucie par la société d'un mâle, ne pond que des œus stériles & qu'elle néglige de couver. On ne parvient à multiplier cet oiseau dans un lieu privé, qu'en y portant ses œus sécondés & que l'on fait couver par des poules communes; chaque poule peut en couver deux douzaines à la sois. Le tempérament des perdreaux gris est moins délicat que celui des perdreaux rouges, & ils ne sont guere malades que dans le moment où ils poussent le rouge ou cette membrane papillaire qui occupe de chaque côté l'espace entre l'œil & l'oreille.

Les perdrix recherchent la compagnie de presque tous les quadrupedes, comme chevaux, bœufs, cerfs, chevreuils, &c. & cette société leur est souvent fatale. Les gens de la campagne, dans les pays où il est défendu de chasser, savent s'en dédommager par des piéges, & celui qui réussit le mieux est la tonnelle, sous laquelle est placée une perdrix semelle nommée chanterelle, qui enfermée dans une cage attire par son chant les mâles des environs, au crépuscule du matin ou le soir à la brune, sur-tout dans le temps où ces oiseaux cherchent à s'apparier; c'est ainsi qu'on vient aisément à bout de les surprendre en plein champ & vivantes : cette chasse est même amusante pour les Dames: les Braconniers emploient des piéges connus sous les noms de trébuchet, traîneau, tombereau, de collet & de lacet. La vie de ces oiseaux est de huit à douze ans; les femelles vivent plus long-temps que les mâles : l'âge de leur plus grand rapport est à deux & trois ans; passé l'âge de six à huit ans, elles ne pondent plus. Les perdrix ont beaucoup de sumet, & les chiens, pour peu qu'ils aient de nez, les sentent de loin. L'homme n'est pas le seul ennemi que les perdrix aient à craindre, elles sont la proje & les victimes d'un \mathbf{R}_{3}

grand nombre d'oiseaux de rapine, sur-tout lorsqu'elles volent & s'abattent sur une terre qui n'est pas couverte; elles ont à la vérité quelques ressources, soit à la vue de l'oiseau de rapine, en se serrant les unes contre les autres, accroupies contre terre & se tenant immobiles, soit en se cachant dans les blés.

Nous avons dit que le mâle n'a point pris de part au soin de couver les œufs, il se tient ordinaire-ment à portée du nid, attentif à sa semelle & toujours prêt à l'accompagner lorsqu'elle se leve pour aller chercher de la nourriture, & son attachement est si fidelle & si pur, qu'il présere ces devoirs pénibles à des plaisirs faciles que lui annoncent les cris répétés des autres perdrix, auxquels il répond quelquesois, mais qui ne lui sont jamais abandonner sa femelle pour en suivre une étrangere. Au bout du temps marqué, lorsque la saison est favorable & que la couvée va bien, les petits percent leur coque assez facilement; & à peine sont-ils éclos, que souvent encore couverts des débris de leur coquille, ils courent à la suite de la mere & du pere, qui les appellent sans cesse, les promenent, leur montrent les chrysalides de fourmis, qu'on appelle improprement œufs, les insectes & les vermisseaux, en un mot la nourriture qui convient à leur premier âge, & leur apprennent à la chercher, soit dans les prés, soit dans les champs, &c., à se la procurer en grattant la terre avec leurs ongles: ils s'accoutument par la suite aux grains & à pâturer l'herbe tendre, mais ce n'est guere qu'à trois mois que ces alimens deviennent le fond de leur nourriture; c'est principalement de la pointe verte du blé dont ils se nourrissent en hiver, & c'est leur seule pâture lorsque la terre est gelée ou couverte de neige. Revenons aux petits : ils se rassemblent aux cris du pere & de la mere, qu'ils entourent; il n'est pas rare de trouver les chess de la famille accroupis l'un près de l'autre & couvrant de leurs

ailes leurs enfans qui se réchauffent, se reposent & dont les têtes sortent de tous côtés avec des yeux fort viss: dans ce cas le pere & la mere se déterminent difficilement à partir, & un chasseur qui aime la conservation de son gibier, se détermine encore plus difficilement à les approcher de bien près; il les troubleroit dans une fonction si intéressante. L'histoire des oiseaux fournit des exemples admirables de tendresse & d'instinct : chez les perdrix ces qualités éclatent autant dans les alarmes que dans les soins d'une paisible éducation; lorsque quelqu'un s'approche trop près de leur nid, si le chien qui l'a découvert s'emporte, ou si quelque péril vient à menacer le famille, c'est toujours le mâle qui part le premier en poussant des cris particuliers, réservés pour cette seule circonstance; il ne manque guere de se poser à trente ou quarante pas, & on en a vu plusieurs fois revenir sur le chien en battant des ailes, tant l'amour paternel inspire de courage aux animaux les plus timides: mais quelquesois il inspire encore à ces oiseaux une sorte de prudence & des moyens. combinés pour sauver leur couvée; on a vu le mâle, après s'être présenté, prendre la fuite, mais fuir pesamment & raser la terre en trasnant de l'aile, ou courir à pas lents en boitant comme pour attirer & engager adroitement l'ennemi par l'espérance d'une proie facile, & suyant toujours assez vîte pour échapper à un danger inévitable, & assez lentement pour ne pas décourager le chasseur de le suivre : à l'aide de cette feinte il l'écarte de plus en plus de la couvée; d'un autre côté, la femelle qui part un instant après le mâle, s'éloigne beaucoup plus rapidement au vol, suit plus loin & dans une autre direction, & souvent en faisant un long circuit; elle cherche aussi à tromper l'ennemi, à lui faire suivre une fausse voie, à l'attirer; mais à peine s'est-elle abattue, qu'elle revient sur le champ en courant le long des silons.

pour se rapprocher de ses petits, qui tout foibles qu'ils sont alors & quoique incapables de voler, sont déjà si rusés, qu'il est comme impossible de les trouver; ils se sont blottis chacun de son côté dans les herbes & dans les feuilles : là ils ne font pas le moindre bruit, ni le plus petit mouvement, ils se laisseroient plutôt écraser sous les pieds du chasseur que de changer de place. La mere rassemble promptement ses petits, & avant que le chien, qui s'est emporté après le mâle, ait eu le temps de revenir, elle les a déjà emmenés fort loin : la ruse cesse quand le danger est passé; le couple rassuré se rappelle & se rejoint; mais si au moment de l'apparition d'un ennemi le mâle est absent par quelque circonstance particuliere; si quelque accident antérieur a privé la famille de son chef; enfin si la femelle est seule, elle se dévoue danger, elle s'offre aux coups du chasseur, tandis que les petits filent séparément chacun de différens côtés & toujours à l'opposite de celui vers lequel la mere attire leur ennemi commun,

C'est une remarque assez généralement vraie parmi les animaux, que l'ardeur qu'ils éprouvent pour l'acte de la génération est la mesure des soins qu'ils prennent pour le produit de cet acte : tout est conséquent dans la Nature, & la perdrix en est un exemple; car il y a peu d'oiseaux aussi lascifs, comme il en est peu qui soignent leurs petits avec une vigilance plus assidue & plus courageuse. Ces traits touchans de dévouement du pere & de la mere, ce sacrifice de leur conservation à celle de leur famille n'ont pas lieu seulement pendant le premier âge des petits, ils ont encore pour eux un attachement aussi vif lorsqu'ils sont déjà sort grands, & que leur aile est déjà sorte. Enfin cet amour de la couvée dégénere quelquesois en sureur contre les couvées étrangeres, que la mere poursuit souvent & maltraite à grands coups de bec. On nomme perdreaux les petits dès qu'ils commencent à voler. On a observé qu'il naît ordinairement dans l'espece des perdrix, un tiers de coqs ou mâles de plus que de femelles, & que les mâles surabondans nuisent aux couvées; c'est par cette raison que dans les pays où la chasse est soignée, on a coutume dans le temps de la pariade d'écoqueter ou de détruire les mâles qui n'ont point de femelles... Qu'on nous permette de dire ici avec M. Mauduyt: Peuple aimable, je ne me ferai point un plaisir de te voir tomber sous mes coups; je ne te dresserai pas de piége; je respecterai tes habitudes, elles me rappellent l'idée des plaisirs les plus doux; elles m'en offrent au moins l'apparence : je me plairai à t'observer; l'idée vraie ou fausse que tu es heureux, que tu l'es par les affections dont tes mouvemens me paroissent des signes extérieurs, m'intéresse; elle me consolera, elle m'occupera agréablement quelques instans, elle me distraira des effets d'un spectacle opposé, dont la rencontre forcée m'attriste souvent...

On présere communément les perdreaux rouges aux gris, mais sans fondement; car les bons connoisseurs trouvent plus de fumet dans les gris, sur-tout quand on les laisse faisander pendant quelques jours à l'air: cet oiseau encore jeune a une chair si savoureuse & si saine, qu'on la préfere, sur-tout en automne, à celle de presque tous les autres oiseaux. Les perdreaux naissans ont les pieds jaunes; cette couleur blanchit peu à peu & passe au gris qui se rembrunit d'années en années; la premiere penne de l'aile peut aussi servir à indiquer l'âge des jeunes perdrix; car même après la premiere mue, cette penne finit en pointe, mais après la seconde elle est arrondie à son extrémité: ainsi c'est un moyen de distinguer les perdrix de l'année, tant grises que rouges. La vieille perdrix est excellente en ragoût ou en pâté: cet oiseau fournit un bouillon d'un bon suc, très-restaurant & trèsutile aux convalescens d'un tempérament pituiteux

& mélancolique. Le perdreau rôti & assaisonné d'un suc d'orange aigre ou de citron, est très-bon dans les diarrhées qui viennent de la dépravation du suc stomacal & du relâchement des intestins. On se servoit autresois en Médecine du sang & du siel des perdrix pour les plaies & les ulceres des yeux, & pour les cataractes: on y instilloit ces liqueurs toutes chaudes & sortant de l'animal qu'on venoit de tuer. Les plumes de cet oiseau brûlées, ainsi que celles de toutes les autres especes, sont, dit-on, utiles contre l'évilons es les sucres especes pur les surfaignes.

l'épilepsie & les suffocations hystériques.

PERDRIX GRISE (petite). C'est la perdrix de Syrie ou de Damas, de M. Brisson; en latin Syro-perdix; Perdix Damascena. Elle ne differe de notre perdrix grise qu'en ce qu'elle est plus petite; son bec est plus alongé & ses pieds tirent sur le jaune. Cette petite perdrix grise est de passage : on en voit quelquesois en différentes provinces de France, sur-tout dans la Brie; elle n'est pas rare en Basse-Normandie où on l'appelle roquette; mais son passage n'a rien de constant & de réglé : elle voyage en bandes nombreuses & sarrêter dans nos provinces qu'elle ne fait que traverser: son vol est plus léger, moins bas que celui de notre perdrix grise; elle se laisse difficilement approcher par les chasseurs: sa chair est très-délicate; son passage est au printemps & en automne: vient-elle de Syrie, y retourne-t-elle? c'est ce qu'on ne sait pas. M. de Buffon regarde cette petite perdrix grise comme une race constante & non une variété dans l'espece de notre perdrixgrise que l'on sait être d'un naturel sédentaire.

PERDRIX GRISE-BLANCHE. M. Mauduyt dit que c'est une variété de la perdrix grise, accidentelle & purement individuelle : son plumage est d'un grisblanc, varié de lignes brunes en zigzags; les grandes pennes des ailes & les latérales de la queue sont souvent d'un blanc net & pur; les yeux sont rouges.

-le bec & les pieds, pâles & décolorés.

Perdrix perlée de la Chine, de M. Brisson. Les Chinois l'appellent tche-cou. Elle est un peu plus grosse que notre perdrix rouge: l'ergot du mâle est long de deux lignes & demie & terminé en pointe; le fond du plumage est d'un roux-brun, mais varié de taches ou raies blanchâtres & de dissérentes sigures: la gorge est blanche; les pennes de la queue sont terminées de noir; les pieds, roux; le bec & les ongles, noirâtres.

PERDRIX-PINTADE. Voyez TINAMOU VARIÉ.

PERDRIX PINTADÉE. Voyez FRANCOLIN de l'Îsle de France.

PERDRIX ROUGE-BLANCHE. M. Mauduyt dit que c'est une variété de la perdrix rouge; on la trouve de compagnie avec ces dernieres, & elle n'est pas rare dans le Poitou: le bec & les pieds sont d'un

rouge pâle.

PERDRIX ROUGE d'Afrique, pl. enl. 180. Le bec & les pieds sont rouges, & l'ergot est plus long que celui de nos perdrix; le plumage est d'un brun soncé, mais éclairci sur le bord de chaque plume: la gorge est nue & couverte d'une peau rouge, avec un trait blanc de chaque côté, ainsi que la bordure de quelques plumes près de la queue; les yeux sont cerclés de papilles rouges.

PERDRIX ROUGE de Barbarie, de MM. Brisson & Edwards. Elle est un peu moins grosse que la perdrix grise: la majeure partie du sond du plumage est de couleur cendré-bleu; mais le dessus de la tête est brun-marron, ainsi que le haut du cou, en sorme de collier & qui est pointillé de blanc; le brun du bas du cou près de la poitrine, est nué de rose pâle; les plumes des côtés offrent sur un sond cendré trois bandes, une blanche, une noire, l'autre est orangée, ainsi que la derniere moitié des plumes latérales de la queue: le bec & les pieds sont d'un rouge-écarlate; les ongles, bruns.

PERDRIX ROUGE de Madagascar. Le mâle a deux ergots à chaque pied comme le bis-ergot, Voyez ce mot. Cette perdrix est un peu moins grosse que notre perdrix grise; tout son plumage est d'un rouge-brun terne, & plus soncé sur le dessus de la tête & le derrière du cou; le bec est jaune; l'iris & les pieds sont

d'un beau rouge.

PERDRIX ROUGE d'Europe. C'est la perdrix franche de Belon; elle est connue aussi sous les noms de perdrix-gaille, gaye ou gaule, pernisse, perdrix rouge ou perdrix aux pieds rouges; en latin, Perdix rufa. Elle est d'un cinquieme plus grande que la perdrix grise: l'iris, le bec, les jambes sont rouges & les ongles bruns; cette perdrix a de petits ergots; la plante du pied est d'un jaune sale; la tête, le cou, la poitrine, le croupion & le dehors des cuisses sont de couleur de frêne; le bas du cou & du dos est teint d'un brun-rougeâtre; les joues & la premiere moitié de la gorge sont blancs, il se trouve cependant près de chaque côté du demi-bec inférieur une petite tache noire; cet espace blanc est entouré d'un bord noir: les plumes des côtés sont joliment colorées de noir, de jaune pâle, de rouge-brun & de cendré: les pennes des ailes sont brunâtres; celles de la queue sont en partie rougeâtres & en partie cendrées. Ces perdrix ont l'instinct moins social que les grises; chaque samille ne vit point toujours réunie en une seule bande ou volée.

La perdrix rouge se plaît sur les terrains élevés, sur le penchant des collines & des montagnes; on la trouve aussi en plaine, sur la lisiere des bois & dans les clairieres; elle vit dans les friches & parmi les bruyeres & les broussailles; sa nourriture est la même que celle de la perdrix grise. Elle va en bandes pendant la mauvaise saison; mais il ne regne pas entre les membres de l'association un attachement ou un besoin réciproque aussi vis qu'entre les perdrix grises; elles no

partent pas toutes à la fois quand elles sont surprises, souvent elles prennent de différens côtés, & ne montrent pas beaucoup d'empressement à se rappeler après leur dispersion: si on les poursuit, elles se jettent dans les précipices qui sont aux environs; & si, au contraire, on les a surpris dans un lieu bas, elles gagnent les sommets; en plaine elles filent d'un vol assez roide, quoique pesant, & elles se jettent dans les bois, à la portée desquels elles se tiennent ordinairement; elles s'enfoncent dans les halliers, s'y cachent de maniere qu'il est souvent difficile de les y découvrir, & elles tiennent très-serme : lorsqu'elles sont pressées de très-près, il n'est pas rare de les voir se réfugier sur les arbres & s'y percher : en hiver elles se tiennent pendant la journée sur les côteaux exposés au Midi, & elles se mettent la nuit à l'abri sous les avances des rochers ou parmi les broussailles. Elles construisent leurs nids dans les landes & les bruyeres, & aussi dans les blés à portée des bois & des lieux qu'elles fréquentent; la saison de la pariade, les œufs, seur nombre, leur couleur, & la durée de l'incubation, sont les mêmes que dans les perdrix grises; mais dans les rouges, le mâle abandonne sa femelle peu de temps après la ponte, & elle reste seule chargée du soin de la couvée.

Les perdrix rouges ont en tout les habitudes moins douces, moins sociales que les perdrix grises, & elles sont d'un naturel plus sauvage, même indépendant, absolu, volontaire. Les perdreaux rouges nés d'œuss qu'on a ramassés dans les campagnes, & que l'on a sait couver par des poules, s'élevent de même que les saisandeaux & les petits des perdrix grises; mais ils sont beaucoup plus délicats que ces derniers: lorsqu'ils commencent à se couvrir de plumes, il saut leur donner la liberté & les lâcher dans les parcs ou les terres qu'on veut peupler; une plus longue captivité les seroit presque toujours périr d'ennui. Les perdrix rouges

prises adultes dans les campagnes & détenues trop à l'étroit, sont encore plus sensibles à la perte de leur liberté; leurs mouvemens sont si brusques & si impétueux, que souvent elles périssent des coups qu'elles se donnent, ou des suites de la violence de leur agitation; au reste, ce ne sont pas les seuls animaux qu'une contrainte outrée de la part de l'homme révolte.

L'espece de la perdrix rouge, dit M. Mauduyt, s'est étendue dans la plupart des pays tempérés de l'Europe, de l'Asie & de l'Afrique; mais on ne la trouve ni dans les régions brûlantes, ni dans celles du Nord; il n'y en a pas en Angleterre, dans les Pays-Bas, & dans plusieurs parties de l'Allemagne; & dans les contrées même où on la trouve, elle ne se plaît pas par-tout, elle veut choisir elle-même le lieu de son habitation; c'est en vain qu'on transporteroit des perdrix rouges sur un canton, sur une terre même où il n'y en auroit pas, & qui seroit entourée d'autres terres qui en seroient peuplées, elles n'y demeureroient pas, elles gagneroient un lieu qui leur conviendroit; il en est où elles deviennent si fécondes & si multipliées, qu'on est obligé de les détruire, pour qu'elles ne consomment pas elles - mêmes toutes les moissons. C'est ainsi, au rapport de Tournesort, qu'une seule paire de perdrix rouges transportée dans la petite Isle de Nansio, y a tellement pullulé, qu'on est obligé de détruire leurs œuss par milliers, & que ces œufs nourrissent les Insulaires pendant plusieurs jours. De même, dit encore M. Mauduyt, que les perdrix rouges ne se plaisent & ne multiplient paségalement par-tout, elles ne sont pas d'une grosseur égale dans tous les pays; elles sont plus grosses en général dans les cantons montueux, que dans les plaines, sur les terrains secs que sur ceux qui sont humides, dans les contrées Méridionales que dans celles qui sont froides. Les perdrix rouges du Périgord, du Béarn, du Poitou & des provinces Méridionales, sont les plus estimées parmi celles qu'on trouve en France. On prétend que la chair de ces perdrix est sujette à participer du goût des alimens dont ces oiseaux se nourrissent, & qu'en conséquence il est des cantons où les perdrix rouges sont d'un mauvais goût.

Des chasseurs prétendent que les perdrix rouges & les perdrix grises ne se mêlent point ensemble; que quelquefois les mâles semblent se donner l'échange de leurs femelles, les suivre constamment & témoigner de l'amour, mais qu'on ne les a point vu s'appareiller. Cet amour, dit-on, n'a d'effet que la jalousie, il trouble seulement le ménage, & ces soins assidus

ne produisent qu'une importunité stérile. PERDRIX (coquille). Tel est le surnom que les Amateurs donnent à une espece de coquille univalve du genre des Conques sphériques ou Tonnes; & M. Adanson met ce coquillage parmi les coquilles operculées du genre des Pourpres à canal court, échancré & simple: il donne le nom de tesan à l'espece qu'il a observée sur les côtes du Sénégal.

PERDRIX D'EAU DOUCE. Voyez PERCHE. PERDRIX DE MER (poisson). Voyez Sole.

PERE AUX BŒUFS, des Sauvages du Canada;

Voyez à l'article MAMANT.

PERE NOIR, pl. enl. 201, fig. 1, Passer niger. Les Européens établis aux Antilles ont donné le nom de pere noir à un oiseau du genre & de la grosseur du Moineau franc, & qui se trouve à la Jamaique, au Mexique & communément à la Martinique; tout son plumage est d'un noir foncé, excepté la gorge, & une petite tache de chaque côté de la tête, qui sont rousses; les pieds & les ongles sont d'un noir moins foncé que le plumage.

Le pere noir à bec rouge de M. Brisson, est le moineau

de Java; Voyez ce mot.

Le pere noir à longue queue, & le moineau du royaume de Juida, pl. enl. 183, fig. 1. Il est presque aussi gros que le mauvis; sa queue est très-longue & étagée : tout son plumage est noir, excepté une large bande jaune transversale sur le haut de l'aile; le bec & les

pieds sont noirs.

PERELLE ou Orseille D'Auvergne, ou Orseille de Terre, Perella. C'est une substance son-gueuse, terreuse & seche, en petites écailles grisâtres, qu'on nous apporte de Saint-Flour en Auvergne: on la retire de dessus les rochers, où elle a été sormée en lichen verreux, semblable à un amas de poudre que les vents y auroient porté. Le sol qui produit cette sorte de lichen, est une espece de granite, & souvent une pierre de volcan: avec de l'urine & de la chaux, on parvient à développer les couleurs rouges que la perelle contient; Voyez Orseille. On prétend qu'elle entre aussi dans la composition du tournesol en pâte.

PÉRÉNOPTERE ou PERCNOPTERE, pl. enl. 426. C'est le vautour des Alpes de M. Brisson. C'est, dit M. Mauduyt, une des plus grandes especes de vautours; Aristote l'a connu & en a fait le quatrieme de ses aigles, quoique le percnoptere n'ait avec l'aigle d'autre rapport que celui de la grandeur. Le mot percnoptere est dérivé du grec & emprunté du nom imposé par

Aristone à l'espece de vautour dont il s'agit.

Le percnoptere paroît faire le dernier degré de nuance entre les vautours & les aigles, tenant infiniment plus aux vautours qu'aux aigles; le mâle a trois pieds deux pouces de longueur, la femelle trois pieds huit pouces; son envergure est de neuf pieds, celle du mâle n'est que de huit pieds. L'un & l'autre ont le plumage roussâtre, mêlé de quelques taches brunes; les pennes des ailes & celles de la queue sont noires; le ventre & le derriere des cuisses sont blancs: la tête est alongée; les yeux sont petits; l'iris est d'un jaune-rougeâtre: la tête & le cou sont dégarnis de plumes, mais couverts d'un

d'un duvet ras & épais, très-blanc, & qui laisse percer la couleur bleuâtre de la peau; il y a au-dessous du cou un collier de plumes longues & roides, disposées en forme de fraise ou de cravate; le bec & la peau nue qui en recouvre la base, sont noirs; l'extrémité crochue du bec est blanchâtre: le bas des jambes & les pieds sont nus & de couleur plombée; les ongles sont noirs, moins longs & moins courbés que ceux des aigles. Cet oiseau est sur-tout fort remarquable par une tache brune en forme de cœur qu'il porte sur la poitrine ou le jabot au-dessous de sa fraise; & cette tache brune paroît entourée ou plutôt liserée d'une ligno étroite & blanche. Le percnoptere est en général d'une vilaine figure & mal proportionné; il est dégoûtant par l'odeur infecte qu'il exhale, & par l'écoulement continuel d'une mucosité fétide qui découle de ses parines & des deux autres trous qui se trouvent dans son bec par lesquels s'écoule la salive : il a tous les vices de l'aigle, Jans avoir aucune de ses qualités, se laissant chasser & battre par les corbeaux; étant paresseux à la chasse , pesant au vol, toujours criant, lamentant; toujours affamé & cherchant les cadavres dont la chair est corrompue: M. le Baron de la Peyrouse a observé que lorsque cet oiseau a assouvi sa faim, il reste immo-bile, le cou enfoncé entre les épaules, les ailes & la queue traînantes. Cette espece d'oiseau se trouve, mais en petit nombre, dans les Pyrenées, les Alpes & les montagnes de la Grece. On le montre assez souvent tout vivant, dans les foires à Paris, &c.

PEREWIAZKA, en Russie. Voyez Perouasca. PÉRIDOT. Les Joailliers François donnent ce nom à une pierre précieuse d'un vert un peu jaunâtre, imitant la seuille de poireau. Il y a : le péridot oriental très-net & d'une belle couleur verte qui domine sur le jaune : il est très-dur, & prend un poli vis; on le trouve en Perse, dans l'Isle de Ceylan & en Arabie: sa cristallisation est un prisme oblong, hexaêdre, à

Tome X,

côtés inégaux, terminé par deux pyramides tétraedres. Ce péridot, qu'il ne faut pas confondre avec la chrysolite, est très-rare & peut s'évaluer, à quelque chose
près, sur le pied d'une belle émeraude. Le peridot occidental n'a pas à beaucoup près tant d'éclat ni une
couleur aussi pure, aussi délavée; il a peu de dureté,
& est peu agréable à l'œil; on le trouve en Chypre
& en Egypte. C'est ce qu'on appelle émeraude bâtarde.
Voyez l'article ÉMERAUDE.

PÉRIGORD ou Pierre de Périgueux. Voyez

a la suite de l'arcicle FER.

PERILLO-LIGERO, d'Oviédo. C'est le pierrot-coureur de Gumilla; c'est l'aï. Voyez l'article PARESSEUX.

PERINE VIERGE. Voyez au mot Pin.

PERLE, Perla. Insecte à antennes longues & filiformes, & de la classe de ceux qui ont quare ailes nues. On distingue quatre barbillons à sa bouche & trois petits yeux lisses sur la tête. La perle vient d'une larve aquatique, longue & à six pieds, & ressemble beaucoup à la frigane (phrygane). Cependant la perle en dissere, sa queue étant terminée par deux longues appendices sort menues; de plus ses ailes croisées sont

couchées le long de son corps.

On reconnoîtra sans peine la larve de la perle, l'orfqu'on saura qu'elle habite dans l'eau, & qu'elle est rensermée, comme la teigne aquatique, dans une espece de tuyau, dont l'intérieur est de soie silée par le petit animal, & dont l'extérieur est recouvert tantôt de sable, tantôt de morceaux de coquilles, tantôt de parties de plantes que l'animal a sortement attachées avec des sils à son sourreau. Il y a de ces sourreaux ou tuyaux qui sont très-jolis, suivant les dissérentes especes de ces insectes; car on en voit qui étant métamorphoses, sont bruns à raies jaunes, d'autres n'ont que les pattes jaunes, ou les ailes pâles, &c. On trouve fréquemment dans les eaux dormantes, de ces vers aquatiques qui s'habillent avec la lentille

d'eau, taillée, coupée en carrés réguliers & ajustés bout à bout. Lorsque le ver ou larve, qui est hexapode, veut se changer en nymphe, il bouche l'ouverture de son fourreau avec des fils d'un tissu lâche par lequel l'eau pénetre, mais qui défend l'entrée aux insectes voraces: sa chrysalide est légérement gazée; c'est une nymphe, au travers de laquelle on découvre aisément alors la nouvelle forme de l'insecte. La perle, sur le point de changer d'élément, vient à fleur d'eau, quitte son fourreau, s'éleve dans l'air, va jouir des douceurs de la campagne, voltige sur les sleurs & les arbres; mais bientôt elle s'accouple & est rappelée sur le bord de l'eau pour y déposer ses œuss.

Perles. Voyez à l'article NACRE DE PERLES. A

l'égard des perles fausses, Voyez à l'article ABLE.

PERLIERE. Voyez les articles HERBE BLANCHE.

PERLON. Nom que M. Broussonet a donné à un chien de mer de la section de ceux qui ont une nageoire derriere l'anus, sans avoir des trous aux tempes. Le perlon paroît habiter la Méditerranée, il ressemble un peu au glauque; sa couleur est à peu près la même, mais le fond gris est moins nué de bleu : il differe essentiellement de toutes les autres especes par ses évents (expiracula), qui sont grands & au nombre de sept de chaque côté; les dents sont séparées, couchées un peu sur le côté, tournées vers le fond de la gueule, assez grandes, comprimées & aigues; les narines sont placées près de l'extrémité du museau; les yeux sont grands & presque également éloignés du bout du museau & du premier évent: les nageoires pectorales, situées après le dernier évent; une seule nageoire dorsale est placée au delà du milieu du corps, & plus près de l'aplomb de la nageoire de derriere l'anus que de celui des abdominales; la nageoire de la queue, divisée en deux lobes inégaux: l'anus, placé entre les nageoires de l'abdomen, est situé un peu avant le milieu du corps; la ligne latérale est bien marquée; la peau, lisse. Telle est la description du perlon; faite par M. Broussonet, sur un individu long de trois pieds, & qui se voit dans le Museum à Londres.

PERLON ou MOROUDE, Trigla cuculus, Linn.; Trigla tota ruhens, rostro parum bicorni, operculis branchiarum striatis, Arted.: en Angleterre, Red gurnade; en Flandre, Hunchem. Poisson du genre du Trigle; il se trouve dans l'Océan & la Méditerranée. Sa chair, dit Willughby, est ferme, lamelleuse, blanche & fournit un aliment délicat & fain. Ce poisson a comme le groneau & le grondin, la faculté de rendre un certain son sourd & entrecoupé, que l'on a comparé tantôt au cri du coucou, tantôt au murmure du cochon. Voyez à l'article Poisson. Le moroude, dit Willughby, ressemble beaucoup à l'hirondelle de mer; mais il en differe, 1.º par sa grandeur qui n'excede guere un pied, & l'hirondelle de mer prend un accroissement bien plus considérable; 2.º sa tête a moins de volume à proportion de celui de son corps, & les yeux sont moins distans entre eux; 3.º sa couleur est d'un rouge uniforme; 4.º les nageoires pectorales sont moins grandes; 5.º les opercules des ouies ont des stries dirigées du centre vers la circonférence : la premiere nageoire dorsale a neuf rayons; la seconde seize; les pectorales en ont chacune onze; trois osselets semblables à des doigts, avoisinent ces nageoires; les abdominales ont chacune six rayons, dont un épineux; celle de l'anus en a seize; il y en a treize à celle de la queue.

PEROOLE, est le bluet ou aubifoin. Voyez Bluer. PEROUASCA. Nom donné à un petit quadrupede très-joli, qui se trouve en Russie, en Pologne & surtout en Volhinie; il est nommé par les Russes, perewiazka, & par les Polonois, prezewiaska; noms que Rzaczynski a rendus par la dénomination de belette à ceinture, Mustela pracincta. Cet animal est plus petit que le putois; il est couvert d'un poil blanchâtre, rayé transversalement de plusieurs lignes d'un jaune-roux, qui semblent lui faire autant de ceinsures. Le perouasca demeure dans les bois & se creuse un terrier. Sa peau

est recherchée & fait une très-jolie fourrure.

PERRICHE. Nom donné à des oiseaux propres au nouveau Continent, & qui répondent aux perruches de l'ancien. Les perruches différent des perroquets proprement dits, en ce qu'elles sont plus petites; la même dissérence existe entre les perriches & les papergais. Le mot perriche, dit M. Mauduyt, est plus communément usité dans les Isles & les Colonies de l'Amérique, que ne l'est le mot perruche; & il paroît que c'est ce qui a engagé M. de Busson à l'appliquer à cette samille, qu'il divise comme les perruches: 1.º En perriches à queue longue & également étagée; 2.º En perriches à queue longue & inégalement étagée; 3.º En perriches à queue courte, auxquelles il donne aussi le nom général parsaitement égale.

PERRICHE-ARA. C'est l'ara vert & rouge du Brésil, de M. Brisson; la perruche-ara de Cayenne, des pl. enl. 864. M. Brisson dit qu'on la trouve aussi à la Jamai-

que. Suivant M. Mauduyt, la perriche-ara est de la famille des perriches qui ont la queue longue & inégale, ou plutôt elle est d'une espece intermédiaire entre les aras & les perriches, ainsi que son nom l'annonce: de même que les aras, elle a les joues assez nues, mais sa taille la rapproche des perriches; elle est à peu près de la grandeur du perroquet amazone. Elle a le sommet de la tête d'un vert-bleuâtre, une tache brune sur le devant du front, les joues couvertes d'une peau blanche semée de quelques petites plumes noires qui sorment des raies transversales, le devant du cou & la poitrine d'un vert nué de roussatre, le bas-ventre d'un rouge-brun: tout le reste du corps est d'un vert foncé, mais clair sur les parties inférieures: les penaes

vert nué de bleu sur les grandes; la queue est d'un rouge-brun en dessous, mi-partie de vert & bleuâtre en dessus; les deux pennes du milieu sont beaucoup plus longues que les latérales, qui vont aussi toutes en diminuant; l'iris est jaunâtre; le bec & les ongles sont

noirs; les pieds, bruns-noirâtres.

Perriche à ailes variées. C'est la perruche de Cayenne, de M. Brisson; la perruche (petite) verte de Cayenne, des pl. enl. 559. Cette perriche est peu recherchée, parce qu'elle n'apprend pas à parler. Sa longueur totale est de huit pouces quelques lignes; presque tout son plumage est d'un vert gai, mais éclairei sous le corps; les ailes sont variées en dessus de jaune, de bleu, de vert nué de bleu, de blanc nué de jaune, de jaune & de vert; les pennes de la queue sont vertes, également étagées, bordées intérieurement de jaunâtre; le bec est blanchâtre; les pieds & les ongles sont gris.

M. Mauduyt dit que cette perriche est très-commune à la Guiane, qu'elle vole en troupes nombreuses, qu'elle a un goût de présérence pour les fruits de l'arbre appelé bois immortel, & qu'elle vient s'en ras-

sasier jusqu'au milieu des lieux habités.

Perriche ou Perruche A front rouge du Brésil, pl. enl. 767. Sa taille est un peu moindre que celle du sincialo ou perruche commune: le devant de la tête est d'un rouge vis; le sommet, d'un beau bleu, ainsi que les côtés & le derriere de la tête; le reste du plumage supérieur est d'un vert soncé; le plumage inférieur est d'un vert clair: les ailes sont variées en dessus de bleu & de vert; le dessous est d'un brun obscur: la queue est longue, bleuâtre en dessous; les deux plumes du milieu excedent d'un demi-pouce les premieres latérales: la peau qui entoure les yeux est orangée, ainsi que l'iris; le bec, gris-blanc, mais soncé en dessous: les pieds & les ongles sont de couleur de chair.

Perriche de la Martinique, de M. Brisson; elle est de la grosseur de la perruche commune: tout le plumage superieur est vert, mais nué de bleu sur le sinciput; l'inférieur est d'un vert-jaunâtre: les ailes sont variées de bleu, de vert, de brun-noirâtre; la queue est longue & également étagée: la peau qui entoure les yeux est d'un cendré clair; l'iris, couleur de noisette; le bec, cendré: les pieds & les ongles sont d'un cendrébrun.

Perriche A Gorge variée. C'est la perruche à gorge tachetée de Cayenne, pl. enl. 144. Elle n'est pas si grosse qu'un merle: la plus grande partie de son plumage est d'un beau vert; la gorge & le devant du cou ont les plumes d'un brun-rougeâtre, bordées de gris-jaunâtre, ce qui forme des taches en maniere d'écailles; les grandes pennes des ailes sont bordées de bleu; le front est vert-d'eau, ainsi que le bas du derriere du cou: il y a sur le pli de l'aile quelques plumes d'un rouge très-vis; la queue est longue, également étagée, verte en dessus, jaunâtre en dessous, & d'un rouge-brun du côté interne; le bec & les pieds sont noirâtres.

PERRICHE A TÊTE JAUNE. C'est le perroquet de la Caroline, de Catesby; la perruche de la Caroline, pl. enl. 499. Cette perriche à queue longue, inégalement étagée, se trouve à la Caroline, à la Louisiane & à la Virginie: elle a un goût de présérence pour les graines de cyprès; elle recherche aussi les pepins de différens fruits, ce qui est cause qu'elle fait de grands dégâts dans les vergers; elle apprend difficilement à parler & articule mal: son plumage est beau; elle est plus grosse que la perruche à collier couleur de rose: tout le devant de la tête est d'un bel orangé; le derriere & les côtés de la tête, la gorge & le haut du cou en arriere, sont d'un jaune vis; tout le reste du plumage est vert, mais plus soncé sur le dos &

nué de jaune sur le ventre : la peau qui entoure les yeux est d'un cendré clair; le bec, d'un blanc-jaunâtre;

les pieds & les ongles sont gris-blancs.

PERRICHE COURONNÉE D'OR. C'est la perruche du Brésil, de M. Brisson. M. Mauduyt dit que cette perriche à queue longue, inégalement étagée, est commune à Cayenne; qu'elle va en troupes très-nombreuses, & qu'on l'appelle dans cette Colonie perruche des savannes; elle apprend très-bien à parler & est fort caressante: par sa forme, par ses dimensions & par le fond de ses couleurs, elle ressemble beaucoup à la perriche appelée aputé-juba, & toutes deux se trouvent à la Guiane; mais elles ne se mêlent jamais, quoique allant l'une & l'autre en troupes nombreuses. La perriche couronnée d'or est un peu moins grosse que la perruche commune; le front est d'un orangé vif; le reste de la tête, le derriere du cou & le dessus du corps sont d'un vert foncé; la gorge & le devant du cou sont d'un vert-jaunâtre; le reste du plumage insérieur est de la même couleur, mais plus claire; les ailes sont variées de vert & de bleu; la queue est verte en dessus & d'un vert-jaune obscur: ses pennes finissent en pointe, les deux du milieu sont beaucoup plus longues que les latérales : la peau nue qui entoure les yeux, est bleuâtre; l'iris, d'un jaune-orangé vif; le bec, noir: les pieds sont rouges-bruns; les ongles, noirâtres.

Perriche Émeraude. C'est la perruche des Terres Magellaniques, pl. enl. 85. Elle est de la grandeur de la perruche commune : tout son plumage est d'un vert soncé, excepté le ventre & la queue qui sont d'un brun-rougeâtre; la queue est longue & également étagée; le bec & les pieds sont noirs. M. de Busson rejette la dénomination de perruche des Terres Magellaniques; il ne lui paroît pas probable que des oiseaux du genre des Perroquets, franchissent le Tropique du Capricorne, pour aller trouver des régions plus

froides, à latitudes égales, dans l'Hémisphere Austral, que dans le nôtre. Cependant il cite lui-même des témoignages opposés à son sentiment : tels sont celui du Navigateur au Spitzberg & celui des Voyageurs qui accompagnerent le Capitaine Cook à sa seconde expédition; le premier parle de perroquets vus sur les Terres Magellaniques, & les seconds citent des oiseaux du même genre, observés à la Nouvelle-Zélande...

PERRICHE PAVOUANE. C'est la perruche de la Guiane, de M. Brisson, & des pl. enl. 167 & 407, sous le nom de perruche de Cayenne. Cette perriche est fort commune à la Guiane; elle vole en troupes, toujours criant & piaillant: elle parcourt les savannes & les bois & se nourrit de présérence d'un petit fruit d'un grand arbre qu'on nomme dans le pays bois

immortel. Vayez ce mot.

La perriche pavouane est fort connue de nos Oiseliers, qui lui ont conservé le dernier de ces deux noms: elle apprend assez bien à parler, mais elle a peut-être plus qu'aucun autre oiseau de son genre, le défaut d'être criarde, d'un naturel sauvage & méchant; elle est à peu près de la grosseur d'un pigeon; sa longueur totale est d'un pied & quelques lignes: tout le plumage supérieur est d'un vert assez soncé; l'inférieur est plus clair: les joues sont variées de quelques plumes rouges; certains individus en ont aussi quelques-unes de cette derniere teinte, semées çà & là fur le dessus du corps: les petites couvertures du desfous des ailes offrent une plaque d'un rouge vif & une autre d'un beau jaune; les pennes des ailes & de la queue sont noires; les deux pennes du milieu de la queue sont plus longues que les latérales. Cette perriche est de la famille de celles qui ont la queue longue, également étagée. Le bec est blanchâtre, mais le bout de son crochet est cendré : les ongles sont noirâtres; les pieds, gris.

PERRIERE. Voyez à l'article CARRIERE.

PERRIQUE AUX AILES D'OR, d'Edwards. Voyez

PERRUCHE (petite) AUX AILES D'OR.

PERROQUET, en Latin Psittacus. Nom donné à un genre d'oiseau, qu'au premier aspett on devroit ranger, ainsi que l'a fait Linnaus, dans le genre des oiseaux de proie ou carnivores; mais les perroquets, dans l'état de Nature, ne sont que frugivores. Ce sont des oiseaux très-faciles à distinguer. Suivant M. Brisson, ils ont pour caracteres quatre doigts dénués de mem-, branes, deux devant & deux derriere, tous séparés. environ jusqu'à leur origine; les cuisses sont couvertes de plumes jusqu'au genou; le bec est court, crochu, plus épais que large & convexe en dessus. M. Mauduyt dit que les perroquets sont en général d'une corporance pleine & massive; qu'ils ont la tête fort grosse; que leur bec, quoique très-crochu & beaucoup plus gros que ne l'est celui des oiseaux de proie, n'est cependant pas propre à entamer & à déchirer comme dans ces oiseaux; que sa pointe est obtuse; que les deux mandibules sont mobiles (la supérieure s'articule par synchondrose avec le crâne); que l'inférieure est beaucoup plus courte que la supérieure dont la courbure la couvre en partie; qu'elle est évasée, d'une sorme demi-circulaire, tranchante sur ses bords; & son articulation est telle qu'elle peut s'avancer & reculer sous la supérieure, d'environ deux lignes, suivant le besoin & la volonté de l'oiseau; que ses jambes sont fort courtes; les doigts, gros & longs; les ongles, peu courbés & souvent obtus; que la langue est épaisse, large & arrondie (a).

⁽a) On a observé que la paupiere supérieure des parroquets est mobile comme dans le chat-huant; elle s'abaisse en même temps que la paupiere insérieure s'éleve, mais beaucoup moins que la paupiere insérieure ne s'abaisse. Dans le perroquet mort, les deux paupieres se trouvent jointes ensemble sur la cornée; elles ont sait chacune la moitié du chemin pour s'y rencontrer. Dans tous les autres oiseaux a c'est la paupiere insérieure qui s'éleve dans le moment qu'ils meurent, et elle va joindre la paupiere supérieure qui ne s'abaisse aucunement.

Les perroquets habitent l'ancien & le nouveau Continent, mais ils s'y bornent dans un espace d'environ vingt-cinq degrés, & on ne les trouve que dans les contrées les plus chaudes; ils se sont portés plus au Nord dans le nouveau que dans l'ancien Continent, puisqu'on trouve de ces oiseaux à la Louisiane, à la Caroline, même dans des contrées plus froides, telles qu'aux Terres Magellaniques & à la Nouvelle-Zélande; au lieu que dans l'ancien Continent on n'a point encore trouvé de perroquets dans des latitudes aussi avancées vers le Nord, que le sont en Amérique la Louisiane & la Caroline; il paroît que la différence se réduit à ce que les perroquets sont plus sédentaires dans l'ancien Hémisphere, & que quelques especes voyagent en été dans le nouveau. Mais il n'en est pas moins vrai qu'en général les perroquets s'éloignent peu des lieux qu'ils ont coutume d'habiter; que la plupart des especes y vivent en bandes, & leurs courses consistent à passer d'un canton à un autre, suivant la maturité de certains fruits & de certaines baies dont ils se nourrissent; c'est-à-dire qu'ils quittent leurs premieres stations quand la nourriture commence à s'épuiser, pour en aller établir de nouvelles dans des endroits où la maturité plus tardive de la même nourriture les y appelle.

Les perroquets se posent rarement à terre, où ils ont peu d'avantage, à cause de la conformation de leurs pieds; mais ils se perchent sur les arbres, & à l'aide de leur bec, qui leur sert comme de troisseme pied, pour s'accrocher ou se suspendre; ils montent, descendent, passent de branche en branche; ils emploient aussi l'un ou l'autre pied à tenir les fruits qu'ils ont détachés, à les porter à leur bec; & les perroquets, qui s'en servent comme d'une main, ont de l'adresse & de la grace dans l'usage qu'ils en sont dans cette attitude, on observe que la masse du corps gravite vers le centre du pied qui les porte; ils

passent les nuits perchés en grand nombre sur les mêmes arbres; au lever de l'aurore ils poussent tous ensemble des cris aigus & perçans, car les perroquets ont en général la voix haute, forte & aigre; ils prennent ensuite leur vol en commun pour chercher les alimens qui leur conviennent, & vers les neuf à dix heures, quand la chaleur devient forte, ils regagnent les arbres touffus & passent sur leurs branches, à l'ombre de leur feuillage, les heures de la plus forte chaleur. On en voit qui jouent, se tenant suspendus aux branches par le bec ou par les pieds: c'est une habitude familiere à cet oiseau devenu domestique & détenu en cage. Quelques heures avant le coucher du soleil, ils retournent en bandes aux endroits où ils trouvent l'espece de nourriture qui leur convient le mieux; mais dans la saison des amours les perroqueis s'apparient & ils vont par couples: ils font leur nid dans des trous de vieux arbres, & souvent dans ceux qui ont été percés par les pics; ils les agrandissent au besoin : la femelle dépose ordinairement deux œufs communément blancs, sur la poussière & les débris du bois qui couvrent les trous des vieux arbres. Telles sont les habitudes des perroquets en général; mais plusieurs perroquets en ont qui leur sont propres, & nous en avons fait mention aux articles séparés qui les concernent.

M. de Buffon fait observer que les perroquets de l'ancien & du nouveau Continent sont tous différens, & qu'on n'a pas encore trouvé, dans l'état de Nature, la même espece sur l'un & l'autre Hémisphere: il y a plus, c'est que dans les mêmes régions, d'une Isle à une autre quoique très-peu distante, comme aux Philippines, aux Moluques, aux Antilles, les especes de perroquets sont dissérentes, & que souvent ces especes confinées dans des Isles, ne se trouvent pas sur la terre serme du Continent qui en est le plus voisin. Il saut encore dire qu'il n'est point de genre

d'oiseau dans lequel les especes soient aussi multipliées que dans celui des perroquets. M. Brisson les divise en six sections, qui sont: les aras, les kakatoës, les loris, les perroquets, les perruches & les petites perruches. Les aras sont de grands perroquets à queue longue; les kakatoës sont blancs; la couleur dominante des loris est le rouge; les perroquets sont variés de dissérentes couleurs, parmi lesquelles la verte est ordinairement la couleur dominante, & ils n'ont pas la queue longue; les perruches sont de petits perroquets à queue longue, & par conséquent les représentans des aras en petit; ensin les petites perruches sont de petits perroquets a queue courte.

M. de Buffon, dans les vues de traiter avec plus d'ordre les différentes especes de perroquets, divise d'abord ces oiseaux en deux grandes sections; celle des perroquets de l'ancien, & celle des perroquets du nouveau Continent: la premiere section ou division est partagée en cinq familles, savoir: les kakatoës, les perroquets proprement dits, les loris, les perruches à lon-

gue queue & les perruches à courte queue.

Les perroquets du nouveau Continent sont divisés en six autres samilles; savoir : les aras, les amazones, les eriks, les papegais, les perriches à queue longue & les perriches à queue courte. Pour ne pas nous répéter, nous avertissons notre Lecteur qu'il trouvera énoncés à la tête de chaque samille, dont nous sormons autant d'articles séparés, les caracteres qui distinguent ces dissérentes samilles. Parlons maintenant de quelques autres saits relatifs à l'histoire des perroquets, & dont nous n'avons pas encore sait mention.

Les perroquets que les Sauvages ne dénichent pas, mais qu'ils prennent ou adultes ou déjà grands, sont très - sauvages & ils mordent cruellement. Pour les prendre, les Sauvages, sur-tout ceux du Brésil, qui savent tirer très - adroitement de l'arc, se servent de slêches très-longues, au bout desquelles ils mettent

un bourlet de coton, afin qu'en tirant aux papegais; &c. ils les abattent sans les blesser. Les Caraïbes portent de nuit sous les arbres des réchauds remplis de charbons ardens; ils jettent dessus ces charbons une résine & du piment vert; la vapeur qui s'en exhale, étourdit ces oiseaux & les fait tomber à terre. Les Indiens, sur les bords de la riviere des Berbices, les prennent avec des lacets attachés à des bâtons. Ces oiseaux étant pris ainsi, on les adoucit en fort peu de témps par le moyen de la fumée du tabac qu'on leur souffle par petites bouffées, ce qu'on appelle donner des camouflets de tabac; la vapeur les étourdit, les enivre & les engourdit; pendant la stupeur qu'elle leur cause, on les manie sans risque; & lorsque l'esset en est passé, leur premiere violence est déjà appaisée & leur humeur adoucie; on recommence au besoin & les perroquets finissent par être plus ou moins traitables. Il y a des especes naturellement plus douces les unes que les autres, plus faciles à apprivoiser & dans lesquelles la plupart des individus deviennent des animaux très-doux; tels sont les kakatoës. D'autres especes sont généralement capricieuses, & les individus doux pour quelques personnes qu'ils ont pris en affection, ou dont le premier aspect leur plaît, sont méchans pour toutes les autres; en général il faut se mésier & ne pas s'y livrer sans les connoître, si l'on ne veut pas risquer d'en être cruellement mordu. Mais quand on veut les manier & les habituer à soi, le moyen le plus sûr est de les prendre avec hardiesse, ayant à la main un gant de peau très-forte, & de l'autre une forte baguette pour détourner & maîtriser les mouvemens de leur bec: il faut aussi leur jeter de l'eau froide, ils y sont sensibles & la redoutent. Lorsqu'on a dompté leurs premiers caprices par ces moyens, on les adoucit par des caresses & par quelques friandises; peu à peu ils s'habituent & ils sont dociles pour ceux qu'ils craignent, ou dont ils reçoivent de bons traitemens: ils aiment sur-tout à être grattés à la tête & sous les ailes.

Les perroquets passent pour vivre très-long-temps, sans qu'on sache rien de précis sur la durée de leur vie; ils sont en général des oiseaux criards & destructeurs. On diroit qu'ils éprouvent un besoin de se servir de leur bec pour rompre & pour briser; ce défaut est plus grand dans les kakatoës & dans les aras que dans aucune autre espece : en liberté ils dévassent les arbres, ils les dépouillent de seuilles & de fruits en pure perte & par une sorte de divertissement ou d'occupation, tandis qu'ils consument peu pour leurs vrais besoins (a); dans l'état de domesticité ils endommagent les meubles & tout ce qu'ils trouvent à leur portée : si on les enserme ou si on les retient par une chaîne sur leur bâton pour empêcher leurs dégâts, ils étourdissent par leurs cris qui redoublent avec l'ennui que leur cause l'inaction, & îls tournent le besoin qu'ils ont de se servir de leur bec contre la cage qui les retient ensermés ou le bâton qui les supporte, quelquesois contre euxmêmes, & ils s'arrachent les plumes pour les rompre & les briser; d'autres sois, comme s'ils avoient émoussé leur béc contre des corps très-durs, ils cessent de babiller, & d'un air de bouderie & dans

⁽a) Pistorius dit dans sa Description de la Colonie de Surinam, p. 68, Amsterdam, 1763, in-4.°; "qu'au mois d'Août & de Septembre des "années 1750 & 1751, temps auquel on fait la récolte du casé, l'on "vit à Surinam une prodigieuse quantité de perroquets de toute "espece, qui sottoient en troupes sur le fruit du caséyer; dont ils détachoient & mangeoient la capsule rouge, en rejetant à terre les séves du casé. L'an 1760, vers le même temps, on vit de nouveau d'aussi nombreux essaims de perroquets, qui s'étendirent tout le long de la Côte, & y surent un dégât affreux, sans qu'on ait pu démouver couvrir d'où venoient ces oiseaux en si grand nombre ". Ces perroquets n'y étoient attirés que par la maturité de la nourriture & ils passoient ensuite en d'autres contrées pour y trouver successivement les alimens convenables.

le silence, ils semblent aiguiser leur bec en le frottant à l'extérieur contre quelque objet & en ratissant le dessous de la mandibule supérieure avec le bout tranchant de l'insérieure, ce qui occasionne un bruit désagréable. Le plus sûr moyen de calmer & de prévenir leurs cris est de leur abandonner & de leur sournir en quantité sussissante des morceaux de bois médiocrement durs, sur lesquels ils exercent & sa-tissont le besoin de se servir de leur bec.

Malgré ces défauts notables des perroquets, on se plaît à apprivoiser ces oiseaux, & il faut convenir que dans l'état de domesticité, il n'en est point qui devienne plus familier, qui ait l'apparence de contracter avec l'homme une association plus intime & plus sentie : les perroquees semblent susceptibles d'attachement & ils donnent des marques d'antipathie; c'est une remarque saite par bien des personnes, que les mâles ont plus de propension pour les femmes, & qu'ils s'attachent à elles plus aisément, tandis que doux pour elles, ils sont méchans pour les hommes: on dit le contraire des femelles, mais cette observation n'est pas toujours constante. Le plus grand mérite des perroquets, aux yeux de la plupart de ceux qui en sont curieux, est d'avoir au-dessus d'aucun autre oiseau la faculté de mieux imiter la voix humaine, d'en rendre les inflexions, d'articuler & de parler plus nettement, de retenir un plus grand nombre de mots, & de les accompagner même de gestes imitatifs qu'on leur a appris & qui sont d'accord avec le sens des paroles. Ces oiseaux sont en général lourds & pesans; ils se meuvent difficilement, & c'est, dit M. Mauduyt, en partie à une vie forcément moins dissipée qu'ils doivent leurs facultés au-dessus de celles des autres oiseaux, comme ils la doivent peut-être aussi à des organes dont la conformation se rapproche davantage de celle des nôtres; mais ce qui prouve que les perroquets doivent au moins en partie les facultés

cultés qui les font rechercher, à leur maniere d'être posée & tranquille, c'est que pour amener les autres oiseaux à apprendre quelque chose, il faut les réduire à la vie inactive, en les privant de la lumiere & en leur parlant ou en les sifflant dans l'obscurité. Il faut, poursuit M. Mauduyt, de l'attention pour être frappé & retenir; il n'y en a pas dans une vie active & dissipée, & le perroquet forcément inactif est attentif par un effet de sa conformation : mais tous ne possedent pas les mêmes facultés au même degré, soit que leurs organes s'y resusent, soit qu'ils aient les moyens d'être plus distraits. Parmi les papegais ou perroquets du nouveau Continent, le tahua est celui qui passe pour apprendre le mieux à parler; & parmi les perroquets de l'ancien Continent, le perroquet gris ou cendré de Guinée, surnommé le jaco, s'est acquis la même réputation.

Malgré les signes extérieurs d'intelligence que donnent les perroquets, malgré tous leurs talens, ces oiseaux ne sont que de purs imitateurs, plus adroits, plus attentifs, mieux conformés que les autres animaux qui partagent avec eux les mêmes avantages; & ils sont également privés d'une véritable intelligence, de l'idée de la relation entre le mot qu'ils prononcent, le geste qu'ils font, & la chose que la parole & le geste représentent; en un mot ils n'ont au-dessus des autres animaux que de jouir d'une organisation plus analogue à la nôtre relativement aux organes de l'ouie & de la parole, & ils sont au fond bornés comme les autres oiseaux à un instinct plus ou moins développé. M. de Buffon a consigné à la tête de son Histoire des perroquets, en rappelant celle du singe, des preuves détaillées sur les appa-rences illusoires de l'intelligence de ces animaux; il retrace à l'homme ses propres prérogatives & lui découvre l'espace immense qui est resté vide entre lui & les brutes.

Dans l'état de domesticité, la nourriture la plus ordinaire & la plus saine pour les perroquets, consiste en chenevis, en millet & quelques fruits, sur-tout les cerises, les noix & les amandes. Ils se plaisent à casser les noyaux des cerises & la coque ligneuse des noix; ils ne dédaignent pas la graine de carthame, qui est un purgatif pour l'homme; il semble même qu'ils aient la propriété de ruminer. Mais quant à leur goût, il n'est guere de nos mets ou alimens, soit solides, soit liquides, dont ils ne soient friands; ils le sont même de la viande, & elle est pour eux d'un très-mauvais usage. M. Mauduyt dit qu'elle leur cause des maladies de peau & des démangeaisons qui les excitent à s'arracher les plumes, à se gratter sans cesse, souvent jusqu'au sang; & lorsque la maladie est portée à un haut degré, les plumes ne repoussent plus qu'en très-petit nombre; l'oiseau malade se les arrache à mesure qu'elles croissent, & il reste couvert d'un simple duvet, état dans lequel il est hideux. Cependant cette même maladie arrive quelquesois à des perroquets qui n'ont jamais fait usage de la viande. On l'adoucit en les baignant, & on les empêche de s'arracher les plumes en les mouillant d'une décoction d'absinthe ou de coloquinte, dont l'amertume dégoûte le perroques d'y toucher : l'on sait qu'il palpe de la langue tout ce que son bec touche.

Il n'est pas rare, sur-tout parmi les kakatoës, que des semelles pondent sans avoir eu communication avec les mâles de leur espece. Nous avons cité, dans l'édition de ce Dictionnaire saite en 1775, quelques exemples de perroquets qui se sont accouplés & qui ont eu des petits en Europe, entre autres l'un de deux petits, après vingt-cinq jours d'incubation, à Villeneuve-lès-Avignon, le 11 Juin 1773. M. de Busson dit que deux perroquets cendrés eurent chaque année des petits dans la ville de Marmande en Agénois,

pendant cinq à six ans de suite; la ponte fut toujours de quatre œus, sur lesquels il y en eut constamment un de clair; les deux perroquets étoient dans une chambre dont la température étoit convenable, & où l'on avoit placé un baril défoncé par un bout & rempli de sciure de bois; des bâtons étoient ajustés en dedans & en dehors du baril; de façon que le mâle pouvoit y monter également de toutes façons; ainsi les choses étoient disposées à faire nicher ce couple, comme dans l'état de Nature : l'attachement que le mâle avoit pour ses petits, le portoit à se jeter aux jambes de ceux qui entroient dans la chambre, & c'étoit une précaution nécessaire de porter des bottines pour se garantir de ses coups de beca Mais ces exemples de reproduction qui d'ailleurs sont fort rares, ne permettent pas de croire qu'on puisse parvenir à faire multiplier les perroquets dans l'état de domesticité; & M. Bajon a mandé à M. Mauduyt; que dans les maisons à Cayenne, où les perroquets sont fort communs, où le climat est comme natal, ces oiseaux n'y ont jamais témoigné l'envie de propager leur espece.

Perroquet proprement dit. M. Mauduyt dit; fuivant l'ordre adopté par M. de Buffon, que les perroquets proprement dits composent la premiere famille de ce genre d'oiseaux appartenans à l'ancien Continent: ils ont la queue courte & composée de pennes à peu près d'égale longueur. Ces caracteres suffisent pour les faire reconnoître, parce que les kakatoës, les loris dans l'ancien Continent, les emazones & les criks dans le nouveau, avec lesquels on pourroit les confondre, d'après la conformation de la queue, ont d'ailleurs chacun des caracteres distinctifs qui leur sont particuliers; mais on pourroit encore les consondre par la ressemblance de la queue avec les perruches à queue courte de l'ancien Continent & les touis ou perrishes à queue courte du nou-

veau, si les perroquets proprement dits ne surpassoient ces oiseaux en grosseur, de façon à ne pouvoir s'y méprendre. Pour la connoissance des caracteres distinctifs, Voyez chacun des articles cités ci-dessus.

PERROQUET A BEC COULEUR DE SANG OU PERRO-OUET DE LA NOUVELLE GUINÉE, pl. enl. 713. M. Sonnerat a apporté cette espece de la Nouvelle Guinée, & M. de Buffon dit qu'elle est remarquable par sa grandeur (sa longueur est de quatorze pouces): ce perroquet l'est encore par son bec couleur de sang, plus épais & plus large à proportion que celui de tous les autres oiseaux de ce genre, sans en excepter celui des aras de l'Amérique; il a la tête & le cou d'un vert brillant à reflets dorés: le devant du corps est d'un jaune nué de vert; la queue, doublée de jaune & verte en dessus; le dos est d'un bleu d'aiguemarine: l'aile paroît teinte d'un mélange d'azur & de vert, suivant différens aspects; les couvertures font noires & chamarrées de traits d'un jaune-doré. M. Mauduyt dit que la queue est un peu étagée, & que ce caractere & la grosseur du bec le rapprochent des aras & lui donnent quelque chose de leur extérieur; mais il en differe en ce qu'il a la queue beaucoup moins longue & qu'elle n'est pas étagée dans les mêmes proportions.

PERROQUET A COLLIER, d'Edwards. Voyez PER-

RUCHE (la grande) à collier d'un rouge vif.

PERROQUET A FRONT BLANC OU A TÊTE BLAN-CHE, d'Edwards. Voyez AMAZONE à tête blanche.

PERROQUET A FRONT, ROUGE du Brésil, de M,

Brisson. Voyez CRIK à tête bleue.

PERROQUET A GORGE ROUGE de la Jamaique, de M. Brisson. Voyez Sassesbé. A l'égard du perroquet à gorge rouge de la Martinique, de M. Brisson, Voyez AMAZONE à tête blanche. Le perroquet à gorge jaune, de M. Brisson, est le crik à tête & gorge jaunes.

PERROQUET A POITRINE BLANCHE du Mexique, de MM. Brisson & Edwards. Voyez MAIPOURI.

PERROQUET A TÊTE BLEUE de la Guiane. Edwards, ainsi que l'a sait M. Brisson, a donné ce nom au papegai à tête & à gorge bleues, & à la perruche à tête d'azur. Le perroquet à tête bleue de la Martinique, de M. Brisson, est le papegai à ventre pourpré. Le perroquet à tête bleue du Brésil, de M. Brisson, est la troisieme variété de l'aourou-couraou; Voyez ces mots.

PERROQUET A TÊTE GRISE. C'est la petite perruche du Sénégal, de M. Brisson & des pl. enl. no. 288. M. Mauduyt dit que ce perroquet est sort petit; que sa grosseur est tout au plus la même que celle du merle: sa longueur totale est de sept pouces & demi; l'envergure est de quinze pouces : sa tête est fort grosse, & sa forme totale est courte, pleine & ramassée: la tête & la gorge sont d'un gris-cendré, mais le bas de l'occiput & le reste du plumage supérieur est d'un vert clair, & moins foncé encore sur le croupion & au-delà : la poitrine & le ventre sont d'un bel orangé; les cuisses, vertes; les côtés-& les couvertures inférieures de la queue, jaunes; les ailes & la queue sont variées tant en dessus qu'en dessous de cendré foncé & de vert : la peau nue qui entoute les yeux est noirâtre; le bec & les ongles sont d'un cendré-noirâtre; les pieds, d'un cendré nué de rougeâtre. La femelle a le gris de la tête très-rembruni, mais le jaune de la poitrine assez pâle. Ces perroquets sont communs au Sénégal; ils volent par petites - bandes de cinq à six, se perchent sur la même branche & si près les uns des autres, que du même coup on abat quelquesois la petite troupe entiere: ces perroquets n'apprennent pas à parler; ils sont très-méchans & fort criards.

Perroquet a tête Jaune de la Jamaique, de M. Brisson. C'est une variété de l'aourou-couraou. Voyez ce mot.

PERROQUET A TÊTE ROUGE du Brésil. Voyez

Perroquet a ventre pourpré de la Martinique.

Voyez PAPEGAI à ventre pourpre.

Perroquet Amazone. Voyez Aourou-couraou. On trouvera dans ce même article ce qui concerne l'espece à front jaune, c'est la cinquieme variété; l'espece dite de la Jamaique, est la seconde variété; l'espece dite variée, est la quatrieme variété. Mais le perroquet amazone à bec varié du Brésil, est l'amazone à tête jaune; celui à gorge bleue est le crik à face bleue; celui à tête jaune est le crik à tête & gorge jaunes.

PERROQUET BLEU de la Guiane, de M. Brisson.

Voyez CRIK rouge & bleu.

PERROQUET BRUNATRE, d'Edwards. Voyez PA-PEGAI brun.

PERROQUET CENDRÉ de Guinée, pl. enl. 311, Psittacus cinereus, seu subcaruleus, Guineensis. C'est le jaco, le grand papegaut, le papegai grand, le perroques grand de Belon. M. Mauduyt dit que le perroquet cendré ou le jaço, du nom qu'on lui donne & qu'il répete souvent, est de la section des Perroquets proprement dits ou des Perroquets de l'ancien Continent à queue courte & composée de pennes de longueur à peu près égale. Ce perroquet qui nous vient de Guinée, où il est apporté de l'intérieur des terres, a environ un pied de longueur totale; tout son plumage est d'un gris de perle, avec quelques reflets violets, plus foncés sur le dos, éclaircis sur le croupion, tirant sur le blanchâtre au ventre, & comme couvert sur tout le corps d'une poussière blanche, qui en entretient l'éclat & la fraîcheur : les grandes pennes des ailes sont d'un cendré foncé; les couvertures du dessus & du dessous de la queue, & les pennes dont elle est composée, sont d'un rouge de

vermillon: la peau nue qui entoure l'œil est blanche & farineuse; l'iris est jaunâtre; le bec, noir & couvert à la base de sa partie supérieure d'une peau qui est une expansion de celle qui entoure les yeux: les ongles sont noirâtres; les pieds, cendrés. Tous ces perroquees n'ont pas le plumage également lustré & brillant, il est souvent d'un gris plus ou moins sombre & ardoisé; quelquesois aussi ses ailes, ou différentes parties de son corps, sent plus ou moins variées de

plumes rouges,

On fait cas du jaco pour sa docilité en général, pour son aptitude & même son penchant à apprendre à parler & la facilité qu'il a de contrefaire certains gestes; car non-seulement il répete & retient en peu de temps les mots qu'on a intention de lui apprendre, mais il articule aussi, assez souvent & dans le même mode ceux qu'on a prononcés plusieurs fois devant lui sans dessein d'en charger sa mémoire; c'est dans certaines circonstances un témoin & un babillard indiscret : en général il se plaît à écouter, il paroît attentif & il s'exerce à répéter ce qu'il a entendu: il n'a pas moins de facilité à contrefaire le cri des animaux, sur-tout le chien & le chat, qu'à imiter le son de la voix humaine, soit pour chanter, soit pour siffler, soit pour des éclats de rire, soit pour des accens plaintifs; il se plaît au tapage, aux sons hruyans, il imite très-bien ceux du tambour. On peut aussi sans beaucoup de peine le former à certains mouvemens pantomimes & à des gestes analogues au sens & au ton des paroles qu'on lui a apprises; son talent se prête à l'imitation de tout ce qu'on. exige. Il n'est personne qui ne confirmât, par quelques traits particuliers, ce que nous venons d'avancersur les facultés de ce perroquet en général, tant elles sont reconnues & vantées, même souvent exagérées. Le jaco est, comme les autres perroquets & peut-êtretous les animaux que l'homme s'associe, susceptible

de certains attachemens & de sentimens d'aversion; ces affections n'ont pour motifs que le bien ou le mal individuel : des rapports avec ceux de qui les animaux reçoivent ordinairement de bons traitemens ou ceux de la part de qui ils éprouvent du désagrément, décident leurs penchans. Nous avons vu & entendu à Paris, en 1760, un jaco jurer à outrance & toujours hérisser ses plumes à l'aspect de son maître; mais dès qu'il entendoit arriver la Dame du logis, qui l'avoit accoutumé à tousser pour prendre part à la bonbonniere, il changeoit de ton, il la complimentoit, la caressoit. Quelle sut un jour la surprise de la Dame qui s'étant mise au clavecin & ayant pris ensuite une harpe pour répéter différens airs de la Serva padrona, s'entendit aussi-tôt accompagner par son jaco, qui par la souplesse de son gosier, l'inflexion de la voix, le ton & la précision du chant & les ports de tête, exécutoit comme un personnage de théâtre avec elle; en un mot, il lui donna le change au point de croire que le véritable acteur étoit caché derriere elle. Il faut en convenir, ce débutant avoit vu cent & mille fois dans l'appartement la représentation du rôle qu'il répétoit. M. Vosmaër dit avoir vu à Rotterdam un perroquet qui avoit les mêmes talens; cependant la faculté imitative n'est pas portée dans tous les jacos au même degré : elle passe pour être plus bornée dans la femelle; l'âge la diminue, & les vieux perroquets sont plus difficiles à instruire. J'ai eu un jaco pendant près de vingt ans (j'ignore s'il vit encore, car on me l'a volé), il détessoit tellement la captivité, que dès qu'on vouloit le mettre dans sa cage, il éprouvoit comme un accès d'asshme; d'ailleurs bon convive, il mangeoit de tout, mais il falloit le laisser prendre dans les plats ce qu'il vouloit; il s'étoit rendu propres différentes passions ou habitudes humaines, notamment la gourmandise (& le diminutif, la friandise), la jalousie, la colere, la haine, le bavardage; en esset, il étoit grand parleur, il se mêloit toujours de la conversation, & ne parloit pas le moins haut, sur-tout quand il avoit bu du vin; en cela il consirmoit ce qu'Aristote a dit d'un perroquet de l'Inde: Loquacior cùm biberit vinum redditur; il consirmoit encore par ses gestes ce qu'a dit Pline: In vino pracipuè lascivus. Il s'étoit rendu le maître à la maison: les chats, les chiens en étoient chassés; mais pour plaire à ma semme, qu'il aimoit beaucoup, il lui permit de ne pas se désaire d'un serin chéri, qu'il adopta; il le caressoit à travers les sils de ser de sa cage, &c.

PERROQUET COCHO de Fernandez. Voyez à l'ar-

ticla CRIK à tête bleue.

Perroquet Crik de Cayenne, des pl. enl. Voyez Crik.

Perroquet d'Amérique, de M. Brisson. Voyez Crik à tête bleue.

Perroquet de Cayenne, de M. Brisson. Voyez Crik.

PERROQUET de Cuba, des pl. enl. Voyez PAPEGAI de Paradis.

Perroquet de France. Nom donné dans quelques-unes de nos provinces, au bouvreuil. Voyez ce mot.

PERROQUET de la Caroline, de Catesby. Voyez PERRICHE à tête jaune.

PERROQUET de la Guadeloupe, de M. Brisson & de du Tertre. Voyez CRIK à tête violette.

PERROQUET de la Havane, pl. enl. Voyez CRIK.

Perroquet de la Martinique, pl. enl. Voyez AMAZONE à tête blanche.

PERROQUET de la Nouvelle Espagne, de M. Brisson.
Voyez Papegai brun.

PERROQUET de l'Isle de Luçon, des pl. enl. Voyez

PERRUCHE aux ailes chamarrées. A l'égard du perroques de l'Isle de Luçon de M. Brisson, Voyez à l'article

PERROQUET vert à tête bleue.

Perroquet (petit), de Malaca. Sa taille est la même que celle de la perruche commune; le front & le croupion sont bleus; la tête, le cou & le dos sont d'un vert de pré: les ailes sont variées de vert clair, de jaune, de vert soncé, de bleu & doublées de rouge; la queue est d'un vert soncé en dessus; le dessous, est d'un vert jaune, ainsi que le ventre & la poitrine; l'iris, rouge; le bec, d'un gris violet; les pieds sont bruns. Voyage aux Indes & à la Chine.

Perroquet de Saint-Domingue, pl. ent. Voyez. Papegai à bandeau rouge.

PERROQUET des Barbades, de M. Brisson. Voyez

Aourou-couraou.

PERROQUET d'Orenock. Barrere dit que les François établis à la Guiane, donnent ce nom à l'espece de perroquet qui est l'amazone à tête blanche. Voyez ce mot.

PERROQUET DU PARADIS de Cuba, de Catesby.

Voyez PAPEGAI de Paradis.

PERROQUET INDIEN vert & rouge, de la plus, petite espece, d'Edwards. Voyez PERRUCHE (petite), des Indes.

PERROQUET JAUNE, de M. Brisson. Voyez AMA-ZONE JAUNE. Le perroquet jaune de Cuba, de M. Brisson, est le papegai de Paradis.

Perroquet maille de Cayenne, pl. enl. Voyez

ci-après, à l'article PERROQUET varié.

PERROQUET MASCARIN, de M. Brisson; Voyez-Mascarin.

PERROQUET MEUNIER de Cayenne, pl. enl. Voyez-Meunier.

PERROQUET NOIR de Madagascar. Voyez VASA.
PERROQUET TAHUA de Cayenne, pl. enl. Voyez.
TAHUA.

Perroquet tapiré (pl. enl. 120, sous le nom de perroquet amazone varié du Brésil). M. Mauduyt dit qu'on appelle perroquets tapirés des oiseaux de ce genre, dont les Sauvages ont changé & varié le plumage par une opération qu'ils leur ont fait subir : elle consiste, dit-il, à prendre les perroques jeunes dans le nid, au moment où ils commencent à se couvrir de plumes; à leur en arracher quelquesunes des scapulaires & de celles du dos; à frotter ensuite ces parties avec le sang d'une petite grenouille qui est d'un bleu d'azur avec des bandes longitudinales de couleur d'or: cette grenouille se trouve rarement dans les marécages, mais elle vit dans les grandes forêts éloignées des habitations. L'opération altere le tissu de la peau & le germe des plumes, de saçon qu'il n'est pas besoin de la répéter, & son action s'étend sur toute la vie de l'oiseau, dont les plumes une fois chargées de couleur, repoussent à chaque mue, colorées comme celles qui ont succédé les premieres à l'opération. Les perroques tapirés sont fort estimés à cause de leur beauté, & aussi parce qu'ils sont rares; on prétend qu'il en périt beaucoup de ceux que les Sauvages soumettent à cette épreuve : ce sont ordinairement des criks ou des amazones; on en voit quelquesois chez nos Oiseliers qui les estiment. d'un grand prix.

Perroquet à tête de fauçon, d'Edwards; c'est le Psittacus elegans de Clusius. Ce perroquet qui a été apporté vivant des Indes Orientales en 1754, est à peu près de la grosseur d'un pigeon: la tête & la gorge ont les plumes brunes, avec un trait longitudinal plus clair dans leur milieu; les plumes du cou, de la poitrine & du ventre sont d'un beau pourpre & bordées d'un très-beau bleu; le reste du plumage supérieur est d'un beau vert: les côtés du corps sont d'un vert-jaunâtre; le bout des pennes des ailes

& de la queue est d'un bleu obscur en dessus & d'un noir-bleuâtre en dessous : la peau nue qui entoure les yeux, est noirâtre, ainsi que le bec; les pieds & les ongles sont d'un plombé-noirâtre. Ce perroquez, suivant qu'il est affecté, releve les plumes de son cou & s'en sorme comme une espece de couronne.

M. Mauduyt dit que le perroquet varié des Indes a beaucoup de rapports avec un perroquet d'Amérique représenté, pl. enl. 526, sous le nom de perroquet maillé qu'on lui donne à Cayenne. M. de Buffon les trouve si semblables, qu'il les regarde de la même espece, & il pense que ce perroquet naturel aux Indes, ne se trouve aujourd'hui en Amérique, que parce qu'il y a été transporté. Cependant M. Mauduyt observe que néanmoins les rapports ne sont pas si identiques entre ces deux perroqueis, qu'on ne puisse douter au moins si ce ne sont pas deux especes distinctes; & il croît même reconnoître dans le perroquet maillé. les caracteres propres à la famille des Amazones: il a comme la plupart de ces derniers le front d'un blanc sale, il l'a même grisâtre, ainsi que le dessus de la tête jusque par - delà les yeux: le perroquet maillé habite pendant certains temps les grands bois de la Guiane.

PERROQUET VARIÉ de Cayenne, pl. enl., en latin

Psietacus varius. Voyez PAPEGAI violet.

Perroquet vert; Perroquet de la Chine, pl. enl. § 14. Il se trouve dans les parties les plus Méridionales de la Chine & dans l'Isle d'Amboine; il est de la grosseur d'une poule de moyenne taille: tout le corps est couvert de plumes d'un très-beau vert, excepté les côtés qui sont rouges; le bord de l'aile, qui correspond au poignet, les grandes couvertures & les grandes pennes sont d'un beau bleu; les moyennes sont d'un vert brillant, de même que la queue; le dessous de l'aile est varié de rouge &

de noirâtre; l'iris est d'un orangé vif; la mandibule supérieure est rouge à son origine, jaunâtre à son bout; l'inférieure est noire, ainsi que les pieds & les ongles.

Perroquet (plus petit) vert, d'Edwards.

C'est le crik à tête bleue. Voyez ce mot.

Perroquet vert a Bec noir, de M. Saleme. C'est, suivant M. de Buffon, la premiere variété de l'aourou-couraou.

PERROQUET VERT A TÊTE BLEUE. C'est le perroquet d'Amboine, pl. enl. 862. Quoique sa queue soit assez courte, cependant il a environ seize pouces de longueur totale. M. de Buffon dit que le front & le dessus de la tête sont bleus : tout le manteau est d'un vert de pré, surchargé & mêlé de bleu sur les grandes pennes; tout le dessous du corps est d'un vert-olivâtre; la queue est verte en dessus & d'un jaune terne en dessous : un trait noir va de l'œil à la base du bec, & remonte en devant du front; le bec est d'un rouge pâle, & les pieds sont d'un noirbleuâtre. M. Mauduyt observe que ce perroquet a beaucoup de rapports avec le perroquet de l'Isle de Luçon, de M. Brisson, & que les habitans de cette contrée appellent kilakil; ce dernier est seulement un peu plus petit: il a le sinciput vert, le croupion & le bas du dos d'un vert - bleu : ces deux perroquets ne paroissent au plus qu'une simple variété l'un de l'autre.

Perroquet vert (grand) de la Nouvelle Guinée.

M. Sonnerat dit qu'il est de la taille du perroquet amazone commun; que la partie supérieure du bec est couleur d'orpiment; l'inférieure, noire; l'iris, couleur de seu: que la tête, le cou, le devant de la poitrine, les petites plumes des ailes & de la queue sont d'un vert de pré clair: que les grandes plumes des ailes sont d'un bleu d'indigo; les petites sont en dessous d'un rouge de carmin.

PERROQUET VERT (grand) des Indes Occidentales, d'Edwards. C'est la quatrieme variété de l'aouroucouraou, Voyez ce mot.

PERROQUET VERT ET ROUGE, de Cayenne. C'est une variété de l'amazone à tête jaune, Voyez ce mot.

PERROQUET VERT, FACÉ DE BLEU, du Brésil, &c.

d'Edwards. Voyez CRIK à tête bleue.

Perroquet vert (petit) à longue queue, de

Belon. Voyez SINCIALO.

Perroquet d'Eau, ou Monocule, ou Monocle, Monoculus. Insecte aquatique nommé perroquet à cause de son bec résiéchi en dessous, & monocle parce que ses deux yeux sont si rapprochés qu'ils semblent se consondre & n'en saire qu'un. On en distingue plusieurs especes. Nous avons parlé au mot Binocle, de ces vers insectes, qui donnent une couleur apparente de sang à l'eau, ce qui fait croire quelquesois

au peuple que l'eau est changée en sang.

Linnaus a fait mention d'une espece de monocule, qui se trouve aussi dans les rivieres & dans les marais, & qui a une coquille bivalve un peu plus grosse qu'une semence de chou, oblongue, égale de chaque côté, bossue par devant, un peu émoussée: elle ne s'ouvre que dans l'eau; car quand elle en est sortie, elle resemble à une semence de plante. Cette espece de perroquet d'eau nage avec vîtesse, comme les autres especes; sa coquille est cendrée: quand elle s'ouvre, l'insecte fait sortir par une de ses extrémités beaucoup de petits silets égaux en longueur, & blancs: en remuant ces silets, il est porté sur l'eau, & il ne s'arrête pas que sa coquille n'ait trouvé quelque point d'appui.

PERROQUET (espece de coryphene), Coriphena psittacus, Linn. Ce poisson, qui se trouve dans la mer voisine de la Caroline, emprunte sa dénomination de la ressemblance de ses couleurs avec celles de l'oiseau appelé perroquet; elles produisent par leur va-

riete un effet des plus agréables, particuliérement fur la tête; mais elles disparoissent aussi-tôt que le poisson est mort. Les yeux ont leurs iris d'un rouge de seu, cerclé d'azur; sur le milieu du corps est une belle tache rhomboïdale, d'une couleur pourprée, avec un mélange de verdâtre, de jaune brillant & de bleu; les lignes latérales ne sont interrompues qu'à l'endroit qui répond à la nageoire dorsale; cette même nageoire, longue & de la même hauteur dans toute son étendue, a vingt-neus rayons, dont les neus premiers épineux; chacune des pectorales en a onze; celles de l'abdomen en ont six; celle de l'anus en a seize; celle de la queue qui est entiere, quatorze.

Perroquet de Mer, Labrus viridis, Linn.; & lined utrinque caruleà, Arted.; Turdus viridis minor; an Verdone, Salvian.; Turdus viridis, seu decimus, Rondel, Willughb. Cette espece est du genre du Labre & se trouve dans la Méditerranée. Suivant Willughby, son corps est presque par-tout d'une couleur verte; la partie la plus basse du ventre a seulement des teintes de jaune; les côtés offrent chacun une raie bleue longitudinale; quelques individus ont aussi des taches de cette dernière teinte sur le ventre; la nageoire dorsale est garnie de trente rayons, dont

les dix-huit premiers sont épineux.

PERROQUET DE MER (oiseau). Voyez à l'arricle MACAREUX.

PERROQUET (espece de quatre-dents), Tetraodon tessudineus, Linn.; Ostracion oblongus, glaber, corpore siguris variis ornato, Arted.; Orbis oblongus, testudinis capite, Clus., Willughb. Cette espece se trouve dans l'Inde. Ce poisson, quoique compris sous la dénomination générale d'orbis, c'est-à-dire, poisson en ballon ou rond, n'a cependant que le corps proprement dit, d'une sigure globuleuse: le reste est d'une sorme alongée; la tête est entiérement dégagée, & on observe une espece de cou, c'est-à-dire, un ensoncement

derriere l'occiput; le museau est aussi plus saillant que dans les autres orbis, & la tête a quelque ressemblance avec celle d'une tortue. Toute la peau est d'un fond brun relevé par des taches dont les unes sont orbiculaires, d'autres en lozanges & en carrés; sur ces especes de compartimens sont distribuées diversement des taches blanches, ce qui contribue à répandre une agréable variété sur le fond de cette robe. Linnaus dit que la surface supérieure du corps est un peu rude au toucher, & que la partie inférieure est percée d'un très-grand nombre de pores semblables à des points & entre lesquels sont cachés de petits aiguillons: les nageoires pectorales sont d'un brunrougeâtre & situées auprès du cou; la dorsale est à l'extrémité de cette partie; celle de la queue est un peu plus large que longue.

Perroquet de Terre. Voyez Todier de

M. Briffon.

PERRUCHE, Psittaca. Nom donné à des oiseaux du même genre que les perroquets, mais qui en difserent en ce qu'ils sont bien plus petits; ils appartiennent à l'ancien Continent; au lieu que les perriches proprement dites & qui leur ressemblent, appartiennent au nouveau. Les perruches comme les perriches, ont la queue ou longue ou courte; dans les unes & les autres, celles à queue longue l'ont également ou inégalement étagée; dans celles à queue courte, il n'y a que les perriches ou touis qui l'aient parfaitement égale, c'est-à-dire également étagée; & il paroît que les perruches ont la leur toujours un peu étagée; en un mot, les perruches à queue longue, inégale ou plutôt inégalement étagée, sont celles qui ont les deux pennes du milieu de la queue beaucoup plus longues que les autres pennes, & qui paroissent en même temps séparées l'une de l'autre. Les perruches sont bien plus nombreuses en especes que les touis ou perriches. Nous savons bien que la perruche ne se trouve que dans le Nouveau Monde, &

304

la perruche dans l'ancien; mais il seroit à désirer qu'on pût, au simple aspect, c'est-à-dire d'après un caractere inhérent à l'objet même, distinguer la perruche de la perriche.

PERRUCHE de M. Brisson, pl. enl. 550. Voyez

SINCIALO.

PERRUCHE A AILES NOIRES. C'est la petite perruche de l'Isle de Luçon, de M. Sonnerat. Elle est un peu plus petite que l'espece appelée moineau de Guinée; l'iris, le bec & les pieds sont jaunes; le derriere du cou, le dos, les petites plumes des ailes & la queue sont d'un vert soncé; le ventre est d'un vert clair & jaunâtre: le sommet de la tête du mâle, & seulement les plumes qui entourent la base du bec en dessus dans la femelle, sont d'un rouge très-vif; la femelle a sur le milieu du dessus du cou une tache jaune: le mâle a la gorge bleue, la femelle l'a rouge: les grandes pennes des ailes sont noires; les couvertures du dessus de la queue sont rouges. Ces oiseaux se suspendent aux branches pour passer la nuit; ils sont très-friands du suc qui coule du régime des cocotiers fraîchement coupés.

Voyage à la Nouv. Guinée.

PERRUCHE (grande) A AILES ROUGEATRES. C'est la perruche de Gingi, de M. Brisson & des pt. ent. 239. Sa longueur totale est de vingt-un pouces; elle est beaucoup plus grosse que la perruche à collier de couleur de rose: les yeux sont entourés d'une peau roit geâtre; c'est aussi la couleur des pieds; les ongles sont cendrés: le bec est d'un rouge vif; le plumage du dessus du corps, y compris la tête, est d'un beau vert, mais varié d'un peu de rouge sur le dos; le plumage du dessous du corps est d'un vert teint de jaunâtre, mais nué de cendré sur la gorge & le devant du cou; les ailes sont variées en dessus de rouge obscur, de vert & de jaunâtre, & en dessous, de cendré & de noirâtre; la queue est doublée de jaune pâle; ses deux plus longues plumes sont d'un vert clairmen

Tome X.

dessus, ainsi que les plus latérales; mais les plus extérieures sont d'un vert-jaunâtre. Cette perruche est de la famille de celles qui ont la queue longue &

inégale.

PERRUCHE (grande) A BANDEAU NOIR. C'est l'ara varié des Moluques, de M. Brisson. Cet oiseau a tous les caracteres extérieurs des aras, & Seba qui le premier a indiqué ce perroquet, paroît s'être trompé sur le vrai pays qu'il habite: il est plus gros que le jaco; sa longueur totale est d'environ quatorze pouces; le dessus de la tête est noir; il y a sur le derriere du cou un collier mêlé de vert & de rouge; tout le dessus du corps & des ailes est d'un bleu foncé, mais les pennes sont bleues; la gorge, le devant du cou & la poitrine sont d'un rouge clair; le reste du dessous du corps est d'un vert soncé, varié de rouge: la queue est verte en dessus, rouge en dessous, & ses pennes sont bordées de noir; comme les deux plumes du milieu de la queue sont beaucoup plus longues que les latérales, cette perruche, si c'en est une, doit être placée, ainsi que l'a fait M. de Buffon, parmi celles à longue queue inégale.

PERRUCHE (la grande) A COLLIER d'un rouge vif, des Isles Maldives, pl. enl. 6424 C'est le perroquet à collier d'Edwards. Ce n'est point une variété de la perruche à collier commune, comme l'a dit M. Brisson. Celle dont il s'agit est plus grande & a d'autres dissérences: sa tête est d'un vert clair; sur le haut du derrière du cou est une large bande transversale d'un rouge très-vif, elle forme un demi collier qui se rétrécit sur les côtés & se joint au noir soncé qui couvre la gorge; tout le corps est vert, mais plus soncé au-dessus qu'au-dessous du corps; c'est aussi la couleur des ailes, excepté qu'il y a sur les petites couvertures une bande longitudinale d'un pourpre soncé: la queue est sort longue, également étagée, doublée de jaune clair, & en dessus elle est d'un

vert mêlé de bleu d'aigue - marine; le bec est d'un

rouge tendre; les pieds sont noirâtres.

M. de Buffon pense que cette perruche à collier des Isles Maldives, est le perroquet des Anciens, (Psittacus torquatus, Macrouros antiquorum, le seul connu du temps de Pline & de Solin qu'il cite à ce sujet, ainsi qu'Apulée. M. Mauduyt croit que la perruche à collier commune, ou celle que nous voyons le plus ordinairement & qui est originaire d'Afrique, étoit aussi connue du temps de Pline, & il sonde son opinion sur ce que parmi les tableaux retirés d'Herculanum, on en voit un dans l'une des salles du Musaum de Portici, qui représente un chariot découvert, à deux roues, attelé d'une perruche à collier ordinaire, conduite par une sauterelle qui fait les sonctions de cocher.

Perruche la collier de l'Isle de Luçon, Voyage à la Nouv. Guinée. M. Sonnerat dit qu'elle est de la taille de la perruche appelée moineau de Guinée; que cette espece n'apprend point à parler; que le bec, les pieds & l'iris sont d'un gris-noirâtre; que tout le corps est d'un vert agréable, mais plus soncé sur le dos, éclairci & nué de jaune sous le ventre; qu'il y a derrière le cou, au bas de la tête, un large demi-collier, d'un jaune clair dans le mâle, d'un bleu de ciel dans la semelle; que dans l'un & l'autre sexe les plumes du collier sont variées transversalement de noir; que la queue ne dépasse pas les ailes, & qu'elle

est terminée en pointe:

PERRUCHE A COLLIER COULEUR DE ROSE. C'est la perruche à collier de M. Brisson, & des pl. enl. 551. Cette perruche est de la famille de celles à queue inégale: elle a le désaut propre à tous les oiseaux de cette samille, elle est criarde; sa voix est aiguë, perçante & désagréable: elle est propre à l'Afrique; elle se trouve au Sénégal & dans les régions fréquentées pour la traite des Negres. C'est par cette raison, dit

Y 2

M. Mauduyt, qu'il nous en vient des Isles de l'Amés rique où ces perruches sont d'abord transportées par les vaisseaux Négriers. On la trouve fréquemment chez nos Oiseliers: elle apprend bien à parler; ce sont de jolis oiseaux, caressans, vifs, pleins de grace & de gentillesse, communément fort doux, d'une forme élégante & d'un plumage très-agréable : la longueur totale est d'environ quatorze pouces, dont la queue en emporte près des deux tiers: les deux pennes intermédiaires dépassent de trois pouces & demi les plus longués pennes latérales, elles sont d'un bleu d'aigue-marine qui se sonce vers leur extrémité; la gorge est noire; tout le plumage est d'un vert clair & doux, mais plus vif sur les ailes & nué de jaunâtre sur le côté intérieur des dernieres plumes de la queue; un collier rose, d'une nuance très-vive, étroit & placé sur le haut du cou en arriere, se réunit au noir de la gorge; les plumes qui bordent le collier sur la nuque, sont terminées d'une teinte glacée de bleu; la mandibule supérieure est d'un rouge de sang & noir vers son crochet; l'inférieure est noire: les pieds sont cendrés; les ongles, bruns-gris.

Perruche a collier des Indes, de M. Brisson; Psittacus torquatus Orientalis. Elle est du double plus grosse que la perruche à collier couleur de rose; elle est de la famille de celles qui ont la queue inégalement étagée: la peau qui entoure les yeux d'un brun sombre; la mandibule supérieure est orangée; l'inférieure, noire, ainsi que les ongles; les pieds sont d'un cendré clair: l'iris est jaunâtre; le sommet de la tête, est d'un vert-bleuâtre; le collier est pourpre; le devant du cou & la poitrine, couleur de rose pâle; le reste du plumage est d'un vertjaunâtre; les deux pennes du milieu de la queue

excedent de beaucoup les latérales.

PERRUCHE (petite) A CUL BLEU OU A QUEUE BLEUE, de M. Brisson, C'est l'été ou toui-été des Brasiliens, la plus petite des perruches vertes & bleues, d'Edwards. Cet oiseau étant du Nouveau Monde doit être appelé perriche. Elle est de la grosseur d'un moineau franc: tout son plumage est d'un vert clair; mais le croupion & le haut des ailes & sa bordure des pennes sont d'un beau bleu: le bec est incarnat; les pieds sont cendrés. Marcgrave a décrit une variété de cette espece, dont les pennes des ailes sont bordées de vert-jaunâtre; le bec & les pieds sont orangés.

PERRUCHE (à double collier) de l'Isse de Bourbon, pl. enl. 215. Elle est à peu près de la grosseur d'une tourterelle; sa longueur totale est de treize pouces & demi : le bec est noirâtre à son bout, d'un rouge vif à sa partie supérieure, d'un rouge sombre à sa partie inférieure; les pieds sont d'un cendré soncé; les ongles, noirâtres: tout le plumage supérieur & celui de la poitrine sont d'un vert gai; mais au bas de la tête en arriere, est une étroite bande de couleur de rose, qui s'étend de chaque côté autour du cou, s'élargit vers la gorge & forme une sorte de collier, au-dessus duquel le vert est mêlé d'un peu de bleu; sous la gorge est une autre bande ou demi-collier dont les deux extrémités joignent celles du collier couleur de rose : le reste du plumage inférieur est d'un vert nué de jaune; le dessous des grandes pennes est cendré; la queue est également étagée & doublée de cendré-jaunâtre.

PERRUCHE À FRONT ROUGE du Brésil, de M.

Brisson. Voyez Perriche à front rouge.

Perruche a gorge brune, d'Edwards. Voyez Perriche à gorge brune,

Perruche (petite) a gorge Jaune, d'Amé-

rique. Voyez Tous à gorge jaune.

PERRUCHE A GORGE ROUGE. C'est la perruche des Indes, de M. Brisson; la petite perruche à l'aile rouge, d'Edwards. Elle n'est pas plus grosse qu'une alouette; sa longueur totale est d'environ huit pouces & demi,

dont la queue fait plus de la moitié. Cette perruche est par la longueur & sa forme de sa queue, du nombre des perruches à queue longue & inégale: tout le plumage supérieur est d'un vert soncé; l'insérieur est d'un vert nué de jaune; mais celui de la gorge est d'un rouge vif, & celui des couvertures du dessus de l'aile, est rougeâtre: la peau qui entoure les yeux est blanchâtre; le bec, les pieds & les ongles sont d'une couleur de chair pâle.

Perruche a gorge tachetée de Cayenne.

C'est la perriche à gorge variée. Voyez ce mot.

PERRUCHE (grande) A LONGS BRINS; Perruche de Malac, pl. enl. 887. Elle est à peu près de la grosseur & de la taille de la perruche à collier couleur de rose; elle est du nombre des perruches à longue queue & inégale: le dessus de la tête est d'un vert sombre; une large bande d'un rose un peu soncé couvre le derrière de la tête & le haut du cou; tout le reste du dessus du corps est d'un vert tendre; la gorge, d'un noir de velours; le dessous du corps, d'un vert pâle & nué de jaune; les ailes sont vertes, mais les pennes moyennes sont d'un vert-bleuâtre; les deux longs brins de la queue sont bleus; les pennes latérales, vertes; le bec est d'un rouge vis en dessus, brunâtre en dessous; les pieds sont gris.

PERRUCHE A MOUSTACHES; Perruche de Pondichery, pl. enl. 517. Elle est de la section des perruches à longue queue, étagée également; elle est à peu près de la grosseur de la perruche commune: sa longueur totale est de près d'un pied; le bec est rouge en dessus & noir en dessous; les pieds sont gris; les joues & la gorge sont blanches; le dessus de la tête est bleuâtre; un trait noir passe d'un œil à l'autre par-dessus l'origine du bec; deux traits noirs, un de chaque côté de la gorge, sorment comme deux moustaches latérales; le reste du plumage inférieur est d'un rouge lilas, mais les

couvertures du dessous de la queue sont bleuâtres, & la queue est doublée de jaune pâle; les couvertures du dessus des ailes offrent sur l'aile une large bande longitudinale jaune; le reste du plumage est d'un trèsbeau vert.

PERRUCHE-ARA, de Cayenne. Voyez PERRICHE-ARA.

Perruche A Tête bleue. C'est la perruche (variée) d'Amboine, des pl. enl. 61 & de M. Brisson; la perruche à estomac rouge d'Edwards. Elle est un peu plus grosse que la perruche commune ou le sincialo: sa longueur totale est de onze pouces; le bec est d'un blanc-jaunâtre; les pieds & les ongles sont noirâtres: le front, les joues, le haut du ventre & les côtés, d'un beau bleu; le derrière de la tête, le dessus du corps, des ailes & de la queue sont d'un beau vert; un demi-collier jaune ceint le haut du cou en arrière; le devant du cou & la poitrine sont d'un rouge éclatant, & chaque plume est terminée de bleu soncé; le bas-ventre & les couvertures de la queue sont jaunes, tachetées de vert; la queue est doublée de vert-jaunâtre; elle est longue & également étagée.

On distingue plusieurs autres perruches à tête bleue, savoir : 1.º La perruche à tête bleue, des Indes Orientales, pl. enl. 192. Elle est de la taille & de la grosseur de la précédente, & de la même section par sa queue, quoique un peu plus courte : la peau nue qui entoure les yeux est jaunâtre; le bec, d'un blancjaunâtre; les pieds sont d'un cendré-bleuâtre & les ongles, gris : la tête est d'un bleu nué de violet; la gorge, d'un cendré-violet; les côtés du cou sont jaunâtres; le reste du plumage supérieur & inférieur est d'un vert nué de jaunâtre; les ailes & la queue sont cendrées en dessous, vertes en dessus, mais le bout des pennes de la queue est nué de bleuâtre.

2.º La perruche à tête bleue, de M. Brisson, est la

perruche à sêce d'azur. Voyez ce mot.

13.º La perruche à tête bleue & à courte queue. C'est la petite perruche de l'Isle de Luçon, Voyage à la Nouvelle Guinée; la petite perruche du Pérou, pl. enl, 190, fig. 2. M. de Busson avertit que c'est par erreur qu'on l'a désignée comme se trouvant au Pérou. M. Sonnerat, qui a fait connoître cette espece, dit qu'elle n'est pas aussi grosse qu'un serin; que le sommet de la tête est bleu, & que le reste du plumage est vert, excepté une tache rouge ovale placée au-dessus de la poitrine & une raie transversale jaune au haut du dos; les couvertures du dessus de la queue sont rouges; les pieds & le bec, gris. M. de Busson rapporte à cette espece la perruche de Malaça, de M. Brisson, une des moins grosses parmi les perruches; elle n'en differe que parce qu'elle n'a ni tache rouge, ni bande jaune.

PERRUCHE (petite) A TÊTE COULEUR DE ROSE & A LONGS BRINS. C'est la perruche de Mahé, pl. enl. 888; la perruche de Bengale, de M. Brisson; la perruche à collier, à tête couleur de rose, d'Edwards, Elle est de la section des perrruches à queue inégale; sa longueur totale est d'environ dix pouces, dont la queue emporte plus de la moitié; sa grosseur est un peu moindre que celle du sincialo ou de la perruche commune; le bec est d'un jaune pâle en dessus, noirâtre en dessous; les pieds & les ongles sont cendrés; toute la tête est d'un rouge varié de rose & de lilas, avec un filet noir ou collier qui en fait le tour & qui se joint à la gorge qui est de la même couleur; le reste du plumage est vert, mais plus soncé en dessus du corps qu'en dessous où il est nué de jaunâtre; les deux longs brins ou les deux longues pennes de la queue sont d'un bleu soncé, & les latérales, d'un bleuverdâtre; le dessous de la queue est jaunâtre.

PERRUCHE A TÊTE D'AZUR. C'est la perruche de séte bleue, de M. Brisson; le perroquet à tête bleue d'Edwards. Elle est de la section des perruches à queue

songue, étagée également; sa grosseur est à peu près celle du pigeon commun : la peau qui entoure les yeux est de couleur de chair; l'iris est orangé; le bec, rouge; les pieds & les ongles sont cendrés; la tête & la gorge, d'un beau bleu; il y a une tache jaune sur chaque aile : les pennes de la queue sont bleues en dessus, d'un jaune obscur en dessous; le reste du plumage est vert, mais plus foncé en dessus du corps

qu'en dessous.

PERRUCHE A TÊTE GRISE. C'est la pesite perruche de Madagascar, de M. Brisson, & des pl. enl. 791, fig. 2. Elle est de la section des perruches à queue courte; elle est plus petite que celle appelée le moineau de Guinée; sa songueur totale est de cinq pouces quatre lignes; le bec, les pieds & les ongles sont d'un gris-blanc; la la tête, la gorge & le devant du cou sont d'un joli gris clair: le reste du plumage est d'un vert pur sur les parties supérieures, & d'un vert nué de jaunâtre sur les parties inférieures; le bout de chaque penne de la queue est traversé d'une large bande noire.

PERRUCHE (petite) A TÊTE JAUNE du Brésil, de

M. Brisson. Voyez Tous à tête d'or.

PERRUCHE A TÊTE NOIRE de Cayenne, pl. enl. 744. A la Guiane on l'appelle caïca. C'est une perriche de la section de celles à queue courte; elle est d'une taille inférieure à celle du maipouri : le bec est noirâtre, animé d'un peu de rougeâtre; les pieds sont gris: la tête est coiffée de noir, & cette couleur se prolonge en pointe sur les deux côtés du cou: le deffus & le dessous du cou & la gorge, sont d'un jaune-mordoré, plus ou moins foncé; les plumes font cerclées de noir; le reste du plumage est d'un vert brillant avec quelques reslets d'un vert-bleuâtre éclatant à l'extrémité des pennes de la queue, qui finissent en pointe & qui sont étagées; les plus longues sont à l'extérieur, ce qui rend la queue sourchue; les grandes pennes des ailes sont noires, nuées de violet; il y a sur le milieu de chaque aile une tache oblongue, de couleur mordorée. Les caïcas ne sont pas sort communs; ils viennent cependant à la Guiane tous les ans,

aux mois de Septembre & d'Octobre.

PERRUCHE À TÊTE ROUGE de Gingi, de M. Brifson, & des pl. enl. 264. Elle est un peu moins grosse que la perruche à coffier ordinaire: elle a le bec rougeâtre, les pieds & les ongles gris; la tête est d'un rouge glacé de bleu, qui devient plus soncé à l'occiput; des coins de l'ouverture du bec part une ligne noire, qui passe sous chaque joue & va ceindre le derriere de la tête; sur le haut du cou en arriere, est une sorte de demi-collier d'un vert clair: tout le reste du plumage supérieur est d'un vert sombre, qui s'éclaircit cependant sur le croupion & les couvertures du dessus de la queue; la gorge est noire; le devant du cou & tout le dessous du corps sont d'un jaune-verdâtre; les ailes, vertes ávec une tache vers le haut, d'un rouge obscur : la queue est également étagée; les deux pennes du milieu sont vertes; les latérales sont de cette même couleur du côté extérieur, & jaunes du côté intérieur.

PERRUCHE A TÊTE ROUGE, surnommée Moineau de Guinée. C'est la petite perruche mâle de Guinée, des pl. enl. 60, & de M. Brisson. Les Oiseliers, dit M. Mauduyt, l'appellent fort improprement moineau du Brésil, & ils lui donnent aussi, en raison de ses habitudes, le nom de petit ménage. Cette petite perruche à queue courte, est très-jolie & fort connue; elle est un peu plus grosse que le moineau franc; sa longueur totale est de cinq pouces & demi: la peau nue qui entoure les yeux est cendrée; l'iris, bleuâtre; le bec, rouge; les pieds & les ongles sont gris; la partie antérieure de la tête & la gorge, d'un rouge plus éclatant dans le mâle que dans la femelle; le croupion & le souet de l'aile, de couleur bleue: dans la femelle, cette partie de l'aile est orangé: le reste du plumage est d'un

très-beau vert; les deux plumes du milieu de la queue sont entiérement vertes; les latérales, vertes dans leur premiere moitié; & l'autre moitié est mi-partie

de rouge & de noir par bandes.

Ces petites perruches sont fort communes en Guinée, elles le sont même au point de causer de grands dégâts dans les récoltes. On les trouve aussi en Ethiopie, Psittacus pusillus, viridis, Æthiopicus; mais celles qui nous viennent du Brésil, dit M. Mauduyt, y avoient d'abord été transportées par les vaisseaux Négriers; il en périt dans les traversées un très-grand nombre, & ces petits oiseaux arrivés dans nos contrées ont beaucoup de peine à se faire au climat : lorsqu'ils y ont vécu quelques mois, on peut les conserver ensuite plusieurs années: au reste, cette petite perruche n'apprend point à parler, mais elle est ordinairement fort douce; elle ne crie pas souvent, & sa voix n'est ni perçante ni aussi désagréable que celle de la plupart des oiseaux de son genre; elle est triste & elle passe des heures entieres sans faire de mouvemens. On a coutume de réunir dans la même cage un mâle & une femelle, pour s'amuser des caresses qu'ils se font; ils se perchent à côté l'un de l'autre & d'une maniere très-serrée; ils s'épluchent réciproquement les plumes de la tête. Lorsqu'un des deux vient à mourir, celui qui survit est encore plus triste qu'à son ordinaire, mais il ne meurt pas de ses regrets comme on l'a dit.

PERRUCHE AUX AILES BLEUES, C'est la petite perruche du Cap de Bonne-Espérance, pl. enl. 455, sig. 1. C'est peut-être la plus petite espece de perruche connue; elle est au plus de la grosseur du serin; elle a la douceur & les mœurs de l'espece appelée le moineau de Guinée. Tout son plumage est d'un joli vert, plus soncé sur le dessus que sur le dessous du corps: les grandes pennes des ailes sont bordées de bleuâtre; le bec & les pieds, d'un rouge pâle. Il paroît qu'il se trouve une variété de cette espece à l'Isle de Bourbon, dont le bec est blanc & dont les pieds sont gris.

PERRUCHE AUX AILES CHAMARRÉES; Perroquet de l'Isse de Luçon, de M. Brisson, & des pl. enl. 287. Elle est à peu près de la grosseur d'un pigeon; sa longueur totale est d'un pied & demi : le bec est rouge, mais le bout de son crochet est blanchâtre : les pieds sont cendrés; les ongles, noirâtres; le devant de la tête & les joues, d'un vert sombre; l'occiput est d'un vert-bleuâtre; le haut du dos & tout le plumage inférieur sont d'un vert tirant sur le jaune; le bas du dos & le croupion, d'un vert-bleu; les ailes, variées de noir, de bleu, de roux clair, de vert-bleu, de vert-jaunâtre, de brun & de vert foncé; la queue est verte, doublée de jaunâtre; les deux pennes du milieu sont un peu plus longues que les latérales qui vont toutes en diminuant par degrés; ce qui suffit, dit M. Mauduyt, pour que cette perruche soit de la section de celles qui ont la queue longue, également étagés. Ce même Ornithologiste observe cependant que la grosseur de cet oiseau, sa forme, le peu de longueur de sa queue & le peu d'inégalité respective dans les pennes dont elle est composée, seront toujours prendre cette perruche au , premier aspect pour un perroquet.

PERRUCHE (petite) AUX AILES D'OR, de M. Brisson, Psittacula alis deauratis. C'est la perrique aux ailes d'or, d'Edwards. Cette petite perruche à queue courte & soupçonnée originaire des Indes Orientales, est un peu plus grosse que l'espece appelée le moineau de Guinée: le bec & la peau qui entoure les yeux sont blanchâtres; les pieds & les ongles, d'un rouge pâle: presque tout le plumage est vert, & d'une couleur plus soncée sur le corps que sur le dessous; mais les couvertures intermédiaires des ailes sont orangées, & les quatre premières pennes de l'aile sont d'un bleu

soncé; les quatre suivantes sont orangées.

PERRUCHE AUX AILES VARIÉES; Petite perruche,

de l'Isle de Luçon, Voyage à la Nouv. Guinée. M. Mauduyt dit qu'elle est un peu plus grosse & sur-tout d'une sorme plus alongée, que la perruche appelée le moineau de Guinée. M. Sonnerat, qui a rapporté en France cette petite perruche à queue courte, dit que ses pieds sont gris; le bec & l'iris, d'un jaune rougeâtre; la tête, le cou & le ventre, d'un vert-jaunâtre: sur les ailes est une bande de la même couleur, mais chaque plume de cette bande est bordée à l'extérieur de bleu; les petites plumes des ailes sont d'un noir-verdâtre, & les grandes, d'un noir velouté; la queue est d'un lilas clair, avec une petite bande noire vers le bout.

PERRUCHE (petite) BRUNE du Brésil, de M. Bris-

fon. Voyez ANACA.

PERRUCHE COMMUNE. Voyez SINCIALO.

PERRUCHE de Bornéo, de M. Brisson. Voyez

LORI-PERRUCHE rouge.

PERRUCHE de Cayenne, pl. enl. Voyez PERRICHE-PAVOUANE. La perruche de Cayenne, de M. Brisson, est la perriche à ailes variées. La perruche de Cayenne, (petite), des pl. enl., est le sosoré. Voyez ces mots.

Perruche de la Caroline, de M. Brisson. Voyez

PERRICHE à tête jaune.

PERRUCHE (grande) de la Chine, Voyage aux Indes & à la Chine. Elle est un peu moins grosse que le perroquet amazone: le bec est très-gros & aussi épais que la tête; l'iris est bleuâtre; les pieds sont gris; lá tête & le dessous du corps, d'un gris clair & verdâtre; le dessus du corps est d'un vert de pré; le dessus des petites couvertures des ailes est jaune; la queue, d'un gris-verdâtre, mais plus clair sur le dessous.

PERRUCHE de la Guadeloupe, de M. Brisson.

Voyez Crik.

PERRUCHE de la Guiane, de M. Brisson & des

pl. enl. Voyez PERRICHE-PAVOUANE.

PERRUCHE de la Martinique, de M. Brisson. Voyez PERRICHE à gorge brune. PERRUCHE de l'Isse de Luçon, Voyage à la Nouv. Guinée. On en distingue plusieurs especes. Voyez PERRUCHE à tête bleue & à queue courte.

PERRUCHE A AILES NOIRES. Voyez PERRUCHE

aux ailes variées, & l'article TIRICA.

PERRUCHE (petite) de l'Isle Saint-Thomas, pl. enl.

Voyez Toui à tête d'or.

PERRUCHE (petite) des Indes Orientales, de M. Brisson, Psittacus viridis & ruber, minor, Indus Orientalis. C'est le perroquet Indien vert & rouge de la plus petite espece, d'Edwards. M. Mauduyt dit que cette perruche a quelque rapport avec l'espece appelée le moineau de Guinée; mais elle est plus petite; elle n'a point de rouge à la gorge & n'en a que sur le dessus de la tête: le bas du dos, le croupion & les couvertures des ailes sont rouges aussi: le reste du plumage est vert; le bec, orangé; les pieds & les ongles sont de couleur de chair.

PERRUCHE des Indes Orientales, des pl. enl. Voyez

LORI-PERRUCHE violet & rouge.

PERRUCHE des Moluques, pl. enl. 743. M. Mau-duyt dit qu'elle paroît n'être qu'une variété de la perruche à tête bleue ou variét d'Amboine; qu'elle n'en differe que parce que sa tête est en entier d'un beau bleu; qu'il y a sous le ventre une tache de la même couleur; que les côtés de la poitrine sont jaunes, & que les plumes rouges qui en couvrent le devant ne sont pas terminées de bleu; enfin que le bec est rougeâtre: pour le reste, c'est le même fond de couleur, avec la même taille de la perruche d'Amboine. Voyez ce mot.

PERRUCHE des Philippines, pl. enl. 520, sig. 1, le mâle; 2, la semelle. C'est la petite perruche des Philippines, de M. Brisson; on l'appelle aux Philippines, coulacissi. C'est une sort petite espece de perruche à queue courte de l'ancien Continent; elle n'est pas plus grosse qu'un moineau franc: sa lon-

gueur totale est de cinq pouces : le bec, les pieds & les onglés sont rouges ; le front, la gorge & le croué pion sont d'un beau rouge ; au-dessous de l'occiput est un demi-collier sort étroit, d'un rouge-orangé : le reste du plumage est d'un vert assez pur, mais nué de jaune sous le corps, de noir sous les grandes pennes des ailes, d'aigue-marine sous les moyennes & sous la queue : les deux plumes du milieu de la queue sont un peu plus longues que les latérales. La femelle n'a qu'un peu de rouge soible sur le sommet de la tête, & elle est privée du demi-collier qu'a le mâle.

PERRUCHE DES SAVANNES. Voyez PERRICHE cou-

ronnée d'or.

PERRUCHE des Terres Magellaniques, des pl. enl.

Voyez Perriche Émeraude.

PERRUCHE (petite) de l'Isle d'Otahiti, pl. enl. 455, fig. 2. C'est une des plus petites perruches &z de la section de celles à courte queue de l'ancien Continent: sa sorme est svelte &z un peu alongée; elle est un peu moins grosse que la perruche appelée le moineau du Brésil: le bec est sort court, il est rouge, ainsi que les pieds; les deux côtés de la tête au-dessous des yeux, la gorge, le cou &z le haut de la poitrine sont blancs: tout le reste du plumage est d'un bleu changeant &z tirant sur le violet, mais d'une teinte plus soncée sur les ailes &z la queue: la queue est un peu étagée, &z les plumes du milieu sont les plus longues. Ces perruches volent par troupes &z se nourrissent de bananes; elles sont sort criardes.

PERRUCHE du Brésil, de M. Brisson. Voyez PERRICHE couronnée d'or. A l'égard de la perruche

(petite) du Brésil, Voyez TIRICA.

PERRUCHE (petite) du Sénégal, de M. Brisson

& des pl. enl. Voyez Perroquet à tête grise.

PERRUCHE FACÉE DE JAUNE, d'Edwards. C'est la perruche Illinoise de M. Brisson, & des pl. enl. 528. Les Européens établis à la Guiane l'appellent perruche

poux de bois; les Naturels la nomment aputé-juba. C'est une perriche très-commune à la Guiane & de la section de celles qui ont la queue longue & inigalement étagée: sa longueur totale est de neuf pouces & demi; la queue seule en emporte quatre pouces neuf lignes; l'envergure est de quinze pouces quatre lignes: le devant de la tête, les joues & la gorge sont jaunes; le dessus de la tête est d'un vert soncé, & l'occiput, varié de jaune: le reste du plumage est vert, mais le ventre est varié de rougeâtre & quelques plumes des couvertures des ailes sont bleuâtres : le plumage est sujet à varier à chaque mue, pour l'intensité des nuances & leur étendue. Cette perriche est assez douce & caressante, mais elle est criarde; elle apprend difficilement à parler, elle articule mal, & sa voix est désagréable; aussi ne la

recherche-t-on guere.

PERRUCHE HUPPÉE. On en distingue plusieurs : 1 1.º La perruche rouge huppée de Java, de M. Brisson; c'est le petit perroquet de Bontius, Psieracus minor Bontii. Elle n'est pas plus grosse qu'une alouette; elle est du nombre de celles qui ont la queue longue & inégale; sa queue est si longue qu'elle dépasse de dix pouces les ailes pliées : une peau nue, d'un blanc argenté, entoure les yeux qui sont noirs: le bec est gris; les pieds & les ongles sont cendrés; presque tout le plumage est d'un rouge vif, mais la gorge est grise : le devant du cou & de la poitrine sont de couleur de rose; les plumes scapulaires & les couvertures du dessus des ailes sont vertes, mêlées de plumes rouges, variées elles-mêmes, ainsi que les pennes des ailes, de jaune & de couleur rose : les deux pennes du milieu de la queue sont d'un rouge vif, & les latérales, d'un rose pâle, terminées de bleu mêlé de vert. On lit dans les Lestres Edifiantes, second Recueil, page 60, qu'il y a sur la tête quelques petites plumes en forme de huppe ou d'aigrette de paon. Ces petites

tites perruches se trouvent à Java dans l'intérieur des terres; elles volent en troupes en saisant grand bruit; elles sont jaseuses, & quand elles sont privées, elles

apprennent facilement à parler.

2.º La perruche (petite) huppée, de M. Brisson, Psittacus ruber & viridis, cristatus, Aldrov. Elle est à peu près de la grosseur du merle: elle porte sur le dessus de la tête six plumes, trois plus longues & trois plus courtes, de couleur rouge; elle peut les lever & les baisser à volonté: les couvertures & les pennes des ailes & de la queue sont rouges aussi; le reste de son plumage est vert: l'iris est rouge, & la prunelle, noire. Cette description d'Aldrovande est trop incomplete; aussi M. Mauduye demande si cet oiseau est une perruche, ou un lori, ou un kakatoës; & quelle est sa patrie.

3.º La perruche (petite) huppée du Mexique, de M. Brisson. Seba dit qu'elle est à peu près de la grosseur d'un merle; que le sommet de la tête est ornée d'une huppe pourpre; que le tour des yeux, les couvertures des ailes & les cuisses sont bleues; que les pennes des ailes sont vertes, bordées de blanc; que la gorge & le bec sont jaunes; que tout le reste du plumage est d'un rouge vis; que les pieds & les ongles sont d'un cendré-gris. On peut encore, d'après la couleur & la huppe de cet oiseau, demander si c'est un kakatoës ou un lori? Seba dit que cette perruche est originaire du Mexique; mais le témoignage de cet

Auteur est souvent suspect.

Perruche Jaune d'Angola, de M. Brisson, Angolensis psittacus minor. Elle est à peu près de la
grosseur d'une tourterelle: la peau nue qui entoure
les yeux est d'un cendré clair; l'iris, d'un jaune
obscur; le bec, d'un cendré-verdâtre; les pieds & les
ongles sont rougeâtres: la tête & tout le plumage
insérieur, d'un jaune-orangé; presque tout le plumage supérieur est d'un sond jaune, mais varié de

Tome X.

taches d'un vert-jaunâtre sur le dos & le comment cement des ailes : le tour des yeux, les côtés & les cuisses sont rouges ; les pennes de l'aile & quelques plumes des grandes couvertures sont bleues en dessus, jaunâtres en dessous ; les pennes de la queue sont d'un vert-jaunâtre, mais les trois plumes latérales de chaque côté ont le bord extérieur bleu; la queue

est également étagée.

PERRUCHE JAUNE de Cayenne, pl. enl. 525. C'est la perruche jaune du Brésil, de M. Brisson. M. Mauduyt dit qu'on la trouve au Brésil, au pays des Amazones, à la Guiane, & très-rarement aux environs de Cayenne; les Brasiliens l'appellent guiaruba, que nous prononçons guarouba. Son bec est noirâtre; les pieds sont d'un gris-rougeâtre: tout son plumage est jaune, semé de quelques taches vertes sur les ailes, dont les grandes pennes sont violettes, bordées de bleu: les couvertures du dessus de la queue sont vertes, frangées de jaune; les deux longues pennes intermédiaires sont nuées de même & terminées de violet; les latérales sont vertes, bordées de jaune à leur origine & violettes dans le reste de leur longueur.

M. Mauduyt dit qu'on peut regarder comme une variété du guarouba, la perruche jaune du Mexique, de M. Brisson: elle a cependant la tête & le cou rouges; les couvertures des ailes variées de vert, de rouge & d'orangé; les pennes de l'aile vertes: le reste du plumage est jaune; le bec, rouge. Comme ces perruches appartiennent au Nouveau Monde, on devroit

les nommer perriches.

M. Brisson a décrit, d'après Marcgrave, sous le nom de petite perruche jaune du Brésil, une perriche de la grosseur d'un merle, & à queue longue & égale. On l'appelle jendaya: la tête, la gorge, le cou, le haut du ventre & les côtés sont jaunes; le bas-ventre & le dessus du corps sont d'un vert bril-

lant, ainsi que les ailes dont les pennes sont noirâtres à leur extrémité; la queue est verte: la peau qui entoure l'œil est nue & blanche; l'iris, de couleur d'or; le bec, les ongles & les pieds sont noirs.

PERRUCHE ILLINOISE, des pl. enl. 528. C'est la perruche poux de bois, l'aputé-juba de la Guiane. Voyez ci-dessus PERRUCHE facée de jaune d'Edwards.

PERRUCHE-LORI. C'est la perruche variée des Indes Orientales, des pl. enl. 552 & de M. Brisson; le loriperruche d'Edvards. Elle est un peu moins grosse que le sincialo ou la perruche commune; sa longueur n'est que d'environ huit pouces : la peau nue qui entoure les yeux est cendrée; l'iris, d'un orangérougeâtre; le bec, d'un orangé clair; les pieds & les ongles, d'un cendré soncé: le dessus de la tête est d'un noir-bleu éclatant; un croissant, d'un rouge vif. est placé à l'occiput, & ses pointes gagnent jusqu'aux yeux; derriere chaque œil sont deux taches, l'une d'un noir-bleu, l'autre jaune: les joues, la gorge, le devant du cou & la poitrine sont d'un rouge vif, mais chaque plume de la poitrine est bordée au bout de vert-noirâtre; le ventre, les cuisses, les côtés & tout le plumage supérieur sont verts; cependant les plumes du dos, celles des côtés, quelquesunes des pennes, sont bordées de jaune à leur extrémité: la queue est verte en dessus, doublée de rouge & terminée en dessous de vert-jaunâtre; les pennes de la queue sont étagées également, les plus longues sont au milieu.

PERRUCHE (petite) Maïpouri de Cayenne, des

pl. enl. Voyez Maïpouri.

PERRUCHE ROUGE d'Amboine, pl. enl. 240. Voyez Lori-Perruche tricolor.

PERRUCHE ROUGE des Indes, de M. Brisson. Voyez

LORI-PERRUCHE violet & rouge.

PERRUCHE-SOURIS: C'est la perruche à poitrine grise; des pl. enl. 768. On ignore son pays natal; elle est

de la section des perruches à longue queue, étagée également: sa longueur totale est d'environ dix pouces, & sa grosseur à peu près celle de la perruche commune: le bec est gris-blanc, & les pieds sont gris; le front, la gorge, le devant du cou & la poitrine sont d'un gris de souris; le reste du plumage est d'un vert-jaunâtre, mais sur les ailes le vert est plus pur.

PERRUCHE VERTE & ROUGE. C'est la perruche du Japon, Psittacus erythroclorus, Macrouros Japonicus, d'Aldrovande. Elle est de la section de celles qui ont la queux longue & inégale; elle est à peu près de la grosseur du sincialo: son bec est court, médiocrement arqué & de couleur rouge, ainsi que l'iris; les jambes & les pieds sont noirs; son plumage est mêlé de vert, de rouge & d'un peu de bleu; le vert domine sur le dessus du corps, le rouge au-dessous de la queue; le bleu colore les ailes entiérement : près de chaque œil est une tache bleue; les deux pennes du milieu de la queue sont vertes & leur tige est blanche, mais les pennes latérales sont rouges & leur tige est noire. M. Mauduyt soupçonne l'infidélité du dessin d'après lequel Aldrovande a fait cette description.

PERSÉGUE, Perca, Linn. Nom d'un genre de poissons qui ont sept rayons à la membrane des ouïes, les opercules dentelés. Voyez à l'article Poisson. On en distingue trente-sept especes: nous ne parlerons ici que de celles qui n'ont pas de nom propre, savoir:

La Brune, Perca Nilotica, Linn. Ce poisson qui se trouve dans le Nil, a le corps brunâtre: les deux nageoires dorsales sont à peine séparées l'une de l'autre; la premiere a huit rayons; la seconde en a neuf, dont le premier est épineux: les nageoires pectorales ont quatorze rayons; les abdominales en ont six; celle de l'anus en a treize, dont trois épineux; celle de la queue, quinze.

La CILIÉE, Perca argentea, Linn. Selon Linnœus, cette espece se trouve en Amérique: ses narines sont comme tubulées; la premiere nageoire dorsale qui offre une tache noire, a vingt-deux rayons, dont les douze premiers sont épineux; les pectorales en ont chacune douze; les abdominales, six, dont un épineux; celle de l'anus en a onze, dont les trois antérieurs sont épineux; celle de la queue, qui est sourchue, en a dix-sept.

Le CINQ-LIGNES, Perca lineata, Linn. Selon Linnaus, le corps de ce poisson est marqué de cinq bandelettes blanches longitudinales, sur un sond brun; en sorte que la couleur de ce sond sorme d'autres bandes interposées entre les premieres: la nageoire du dos est seule; elle contient trente-trois rayons, dont dix-sept sont épineux, & l'un offre un long silament; les nageoires pestorales ont chacune quinze rayons; celle de l'anus en a dix, dont les trois premiers épineux; celle de la queue, qui est sourchue, en a seize.

· La CRÉNELÉE, Perca radula, Linn. Cette espece se trouve dans la mer de l'Inde : sa tête est comprimée; la gueule, très-sendue; les dents sont petites, écartées l'une de l'autre; les yeux, grands; les opercules des ouies, écailleux & terminés postérieurement par trois divisions aiguës; la membrane des ouïes offre sept osselets: la nageoire dorsale qui est très-longue, a vingt rayons, dont les dix premiers sont épineux; les pectorales en ont chacune douze, flexibles & rameux; les abdominales, six, pareillement rameux, mais le premier est ferme & épineux; celle de l'anus en a treize, dont les trois premiers sont épineux; celle de la queue, qui est un peu fourchue, en a dix-sept: les lignes latérales sont courbes; le corps est d'une couleur livide, & les écailles qui le recouvrent sont crénelées sur leurs bords & marquées de points blancs qui s'étendent sur différentes lignes.

La Noire, Perca atraria, Linn. Cette espece se rouve dans la mer qui baigne la Caroline. Son corps rest d'une couleur noire; les lignes latérales sont droites: les opercules des ouïes, dentelés par devant; leur membrane a dix-sept rayons : la premiere nageoire dorsale en a huit, & la seconde trente-trois; ces deux nageoires semblent n'en faire qu'une, & leur surface est marquée de lignes blanches; les pectorales ont chacune vingt rayons; les abdominales en ont sept; celle de l'anus en a vingt; celle de la queue en a wingt & sans échancrure.

La Ponctuée, Perca punctata, Linn.; etiam Marina, Catesb. C'est le negro-fish des Anglois. Cette respece qui se trouve dans l'Amérique Septentrionale, ressemble assez à la perche ordinaire; sa longueur est de six à dix pouces; sa couleur est d'un brun obscur, parsemé symétriquement de petites taches bleues: La gueule a l'ouverture spacieuse; les mâchoires sont garnies chacune d'une rangée de dents pointues: les iris des yeux sont d'une teinte orangée: les deux nageoires dorsales, réunies par une membrane commune; la premiere a plusieurs rayons épineux : la nageoire de la queue est arrondie à son extrémité; celle de l'anus a deux fortes épines à sa partie antérieure.

La RAYÉE, Perca vittata, Linn. Cette espece se rouve dans les mers voisines de l'Amérique. Linnaus dit que les caracteres de ces poissons consistent en cinq bandes étroites, blanches, qui s'étendent sur son corps & entre lesquelles sont d'autres bandes brunâtres: les deux nageoires dorsales semblent n'en offrir qu'une seule qui a dix-huit rayons, dont les douze premiers épineux; les pectorales en ont chacune dix-huit; celles de l'abdomen, six, dont un épineux; celle de l'anus en a treize, dont les trois antérieurs épineux;

celle de la queue en a aussi treize.

La STRIÉE, Perca striata, Linn. Cette espece se trouve dans l'Amérique Septentrionale; elle ressemble

assez à celle appelée queue- ire, Voyez ce mot. Mais la queue de celle dont il s'agit, est d'un gris-brunâtre: les opercules des ouïes sont légérement dentelés; la nageoire dorsale a vingt-huit rayons, dont treize épineux; les pectorales en ont chacune quinze; celle de l'abdomen en a six, dont un épineux; celle de l'anus, onze, dont les trois premiers épineux, & le second d'une consistance beaucoup plus ferme que ceux qui l'avoisinent; celle de la queue, qui est sourchue, en a dix-sept.

PERSICAIRE, Persicaria. Plante dont M. de Tournesore distingue dix-neuf especes. Nous parlerons plus particulièrement ici des deux qu'on emploie en

Médecine, & d'une qui est cultivée.

La Persicaire douce, tachée & ordinaire, Persicaria mitis & maculosa, C. B. Pin. 101. Cette plante annuelle n'est point âcre au goût comme la suivante appelée le poivre d'eau, mais elle a une saveur un peus acide; elle croît par-tout aux lieux aquatiques, le long des chemins & des fossés humides: sa racine est grêle, oblique, fibrée, ligneuse & seche; elle pousse des tiges à la hauteur d'un pied, rondes, creuses, rougeâtres, rameuses & nouées; chaque nœud est accompagné d'une gaîne membraneuse & blanchâtre, bordée de cils, portant des feuilles semblables à celles du pêcher ou du faule, marquées au milieu d'une tache plombée. (Il y a une espece de persicaire douce non tachée & qui n'est peut-être qu'une variété, Persicaria mitis non maculosa, C. B. Pin. 101). Ses sleurs sortent dans l'été en épi dense & assez serré, des aisselles des feuilles d'en haut, attachées à de longs pédicules; chacune de ces fleurs est monopétale, de couleur ordinairement purpurine & luisante, quelquesois blanchâtre, divisée prosondément en cinq segmens ovales, & contenant cinq, six ou sept étamines & deux pistils: à ces fleurs succedent des semences ovales, aplaties, pointues & noirâtres, X 4

M. de Tournesort a remarqué que cette plante étante mâchée, laisse après elle un goût astringent, & qu'elle rougit un peu le papier bleu : elle est estimée vulnéraire & astringente : la décoction en est bonne pour le cours de ventre, pour la dyssenterie, sur-tout lorsqu'on soupçonne quelque ulcere dans les intestins : elle convient dans les maladies de la peau, & l'on en fait boire utilement la tisane à ceux qui ont la gale ou d'autres éruptions cutanées. On lit dans les Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1703, page 304, que le même M. de Tournesort assure que cette espece de persicaire est un des plus grands vulnéraires qu'il connoisse & que sa décoction dans le vin arrête la gangrene d'une manière surprenante; ce que ne fait pas la persicaire âcre.

Le même Auteur a donné dans les Mémoires cités la description de la persicaire du Levant, qu'il nomme Persicaria Orientalis, nicotianæ folio, calice storum purpureo; c'est la plus grande & la plus belle espece des persicaires; Polygonum Orientale, Linn. 519. Sa tige droite & rameuse à sa partie supérieure, s'éleve jusqu'à la hauteur de l'homme. On la trouve aujourd'hui dans les jardins d'agrément; elle est annuelle: ses seuilles sont grandes, nerveuses; les stipules sormant des anneaux remarquables: les sleurs sont d'un rouge vif, en épi terminal, paniculé ou rameux. Cette persicaire vient d'Orient & des Indes, mais celle des

Indes est plus velue.

La Persicaire acre ou brulante, ou Piment D'EAU, ou Poivre D'EAU, ou Curage, Persicaria urens, seu Hydropiper, C. B. Pin. 101; Linn. 517. Elle differe de la persicaire douce, en ce que ses tiges sont plus hautes & moins rameuses; en ce que ses feuilles sont plus étroites, mais un peu plus longues ou lancéolées, plus vertes, sans taches, d'un goût poivré ou brûlant: ses fleurs sont rougeâtres, en épi lâche; ses semences sont triangulaires & luisantes: on les

mêle quelquesois dans la maniguette, Voyez ce mot. Toute la plante a un goût âcre & mordicant : elle est annuelle & croît dans tous les lieux aquatiques, principalement dans ceux où l'eau a croupi durant

l'hiver. On regarde cette sorte de persicaire comme détersive, vulnéraire & utile dans les lavemens contre le tenesme & la d'yssenterie, (il faudroit y mêler des adoucissans). C'est en outre, disent les Continuateurs de la Maiiere Médicale, un bon fondant & un apéritif qui convient dans les obstructions: il y a des paysans qui en portent dans leurs souliers pour la jaunisse & l'hydropisie. Ce remede populaire n'est dû qu'à la crédulité, ou à la charlatanerie de l'empirisme. Son eau distillée est un assez bon spécifique pour les glaires de la vessie, & pour tuer les vers. Dans certains pays on s'en sert pour la vérole & la lepre. Les seuilles de cette plante écrasées & appliquées, soulagent dans les douleurs de la goutte. C'est une plante d'un grand usage dans la Chirurgie, pour les tumeurs œdémateuses des jambes, des cuisses, &c.; appliquée sur les vieux ulceres, elle en consume les chairs baveuses & en nettoie la pourriture. Quand on bassine les plaies des chevaux avec le suc ou la décoction de cette plante, jamais les mouches n'en approchent, même dans les grandes chaleurs.

PERSIL DE BOUC. Voyez BOUCAGE.

Persil des Fous ou de Crapaud. Voyez à L'article CIGUE.

Persil de Jardin ou Persil commun, Petroselinum vulgare, palato gratum, plenum; Apium hortense, seu Petroselinum vulgd, C. B. Pin. 153; Apium petroselinum, Lim. 379. C'est une plante bisannuelle que l'on cultive dans les jardins potagers: sa racine. est simple, grosse comme le doigt, sibreuse, blanchâtre & plongée profondément en terre; elle est bonne à manger: elle pousse des tiges à la hauteur de trois pieds ou environ, grosses comme le doigt, rondes, cannelées, noueuses, vides & rameuses: ses seuilles sont subdivisées, découpées, vertes, attachées à de longues queues: ses fleurs naissent au sommet des branches en ombelles, composées chacune de cinq seuilles disposées en rose: à ces fleurs succedent des semences jointes deux à deux, cannelées, grises, arrondies & d'un goût âcre.

Cette plante soutient assez aisément le froid & le chaud, pourvu qu'on la seme dans un terroir gras, un peu humide; voilà pourquoi elle vient si bien auprès des sontaines: elle pousse sa tige à la seconde année, elle fleurit en été; ses semences mûrissent dès

le mois d'Août.

On distingue encore d'autres especes ou variétés de persil commun, qu'on cultive aussi dans les jardins; savoir : le persil frisé, dont les seuilles crêpées sont très-belles; on dit qu'il croît naturellement en Sardaigne : & le gros persil, Apium hortense, latifolium, dont les racines sont vivaces & bonnes à manger comme celles du céleri; on l'appelle persil d'Angleterre.

L'usage du persil est d'une très-grande antiquité: il est vanté comme une des meilleures plantes potageres. Il est très-apéritif; il guérit les obstructions & provoque les menstrues. Son usage est très-familier en cuisine & en Pharmacie: sa racine se met dans le potage, & est au nombre des cinq grandes racines apéritives: ses seuilles, par leur saveur aromatique & agréable, forment l'assaisonnement de plusieurs de nos alimens, & rendent les bouillons diurétiques: sa décoction est un bon sudorisique; sa semence est bonne pour la nèphrétique, & pour faire mourir les poux: elle est une des quatre semences chaudes mineures, qui sont celles d'ache, de persil, d'ammi & de daucus.

Le persil ne convient pas à tous les tempéramens: on dit qu'il est très-contraire à ceux qui tombent du haut-mal, parce qu'il rend les accès plus fréquens. Voyez les Ephémér. d'Allem, Décurie 3, ann. III. Le perfil est pour plusieurs oiseaux un poison, dont le lait paroît être l'antidote. L'on a aussi observé que par son huile aromatique & exaltée il enslamme le sang des hommes, & cause des maux de tête, sur-tout aux bilieux. Mais on ignore par quelle vertu le persil sait casser un verre à boire qui auroit été frotté ou rincé du suc de cette plante.

Quelques Economes modernes conseillent de faire des prairies artificielles avec le persil de jardin pour en nourrir les moutons en vert : on assure, d'après l'expérience, qu'ils aiment beaucoup cette plante, qu'elle les engraisse, les fait prospérer, les préserve des especes de vers qui attaquent & rongent leur soie quand ils ont mangé l'espece de renoncule appelée douve, & qui les sont périr pendant l'hiver, sur-tout

dans les années humides & pluvieuses.

Persil de Macédoine, Ache ou Persil des ROCHERS, Petroselinum aut Apium Macedonicum, C. B. Pin. 154; Tourn. 305; Bubon Macedonicum, Linn. C'est une plante qui croît naturellement en Macédoine & dans la Mauritanie, où elle vient entre les pierres & les rochers. Sa racine est comme dans la précédente; elle pousse une tige haute d'un à deux pieds, cylindrique, assez grosse, garnie de beaucoup de rameaux pubescens & blanchâtres : ses seuilles ressemblent presque à celles du persil ordinaire; elles sont cependant plus amples, un peu plus découpées & d'une saveur moins âcre, & leurs pétioles sont pubescens : les ombelles sont petites, nombreuses, blanchâtres : sa semence est beaucoup plus menue & plus oblongue, plus pointue & plus aromatique que celle du persil vulgaire; elle est d'un goût âcre & chaud, qui approche de celui du cumin.

Ce persil est le vrai petroselinon des Anciens, & differe absolument du persil de nos potagers. Galien dit que tout le monde fait cas du persil de Macédoine, & l'achete bien plus cher, comme étant le plus exquis; cepen-

dant le lieu où il croît naturellement est escarpé, & a trop peu d'étendue pour en donner la quantité qui se distribue dans le commerce. Ainsi ce qu'on a éprouvé à l'égard du miel Attique & du vin de Falerne, est arrivé pareillement à l'égard du persil de Macédoine, c'est-à-dire qu'on en vend beaucoup qui croît ailleurs qu'en Macédoine. On cultive avec succès cette sorte de persil dans les jardins des Curieux : il aime les terrains sablonneux, il ne craint que le trop grand froid. On ne se sert guere que de sa semence, dont la vertu est réputée très-alexipharmaque : on l'emploie dans la thériaque; on s'en sert aussi comme d'un hystérique & d'un bon carminatis.

Il est mention du gros persil de Macédoine sous le

nom de maceron. Voyez ce mot.

PERSIL DE MARAIS ou ENCENS D'EAU, Thysselinum palustre, Tourn. 319; Seseli aut Selinum lactescens, palustre, Linn. 350. Cette plante dissere peu du persit de montagne, excepté qu'elle est toute laiteuse & qu'elle croît aux lieux marécageux & près de tous les endroits aquatiques: sa tige est longue de deux à trois pieds, cylindrique & striée; elle sleurit en Juin & Juillet. On ne se sert que de sa racine qui est incisive, pénétrante & apéritive, & on la mâche pour provoquer les crachats & soulager le mal de dents: cette racine est vivace.

PERSIL DE MONTAGNE, Oreoselinum. On en distingue deux sortes principales:

1.º Le GRAND PERSIL SAUVAGE ou DE MON-TAGNE, Oreoselinum apii folio, majus, Tourn. 318; Daucus montanus, apii folio, major, C. B. Pin. 150; Gentiana nigra officinarum, Rupp. Flor. Jen. 221. Cette plante que l'on trouve aux lieux montagneux parmi les pâturages, aux environs de Fontainebleau & dans plusieurs autres lieux élevés & sablonneux, a des racines attachées plusieurs ensemble à une tête chevelue, comme dans le méum; elles sont longues, grosses comme le petit doigt, traçantes, noires en dehors, blanches en dedans, empreintes d'un suc mucilagineux, d'un goût résineux, mais aromatique & agréable, approchant de celui du panais. (M. de Haller dit que cette racine paroît avoir des vertus; mais elle n'a pas été adoptée en Médecine.) Ses tiges sont férulacées, hautes de quatre à cinq pieds, cannelées & divisées en ailes: ses seuilles sortent, les unes de sa racine, les autres de ses tiges; elles sont grandes, amples, semblables à celles du persil de Macédoine, mais plus fermes, bleuâtres & d'un goût plus doux que la racine: ses fleurs naissent sur de grands parasols, aux sommets des tiges & des branches; elles sont petites, blanches, composées chacune de cinq feuilles, disposées en rose: à ces fleurs succedent des semences jointes deux à deux, larges, ovales, aplaties, rayées sur le dos, bordées d'une membrane & de couleur rougeâtre.

2.º Le PETIT PERSIL SAUVAGE ou DE MONTA-GNE, Oreoselinum apii solio, minus, Tourn. Inst. 318; Apium montanum nigrum, J. B. 104. Cette plante aime les lieux montagneux & sablonneux: on la trouve communément sur le Mont-Valérien, près de Paris. Sa racine est très-grosse, molle, chevelue, blanche & vivace, d'un goût âcre & désagréable, empreinte d'un suc laiteux & visqueux: sa tige est haute de deux pieds, cannelée, nouée, rougeâtre & rameuse: ses seuilles sont couchées à terre, semblables à celles du persil des jardins, mais plus noirâtres & plus sermes: ses fleurs, qui paroissent en Juillet & en Août, sont grandes, en sorme de parasol; elles laissent après elles des semences arrondies, très-âcres.

La semence de ce persil de montagne est excellente pour provoquer les regles qui coulent dissicilement : elle est diurétique. La racine de cette plante est ptyalagogue & propre pour la gravelle.

PERSONNÉES, Personatæ. Les Botanistes donneut

avec Tournefort ce nom à une samille de plantes, dans lesquelles les divisions inégales & irrégulieres de la corolle représentent pour l'ordinaire le musse ou la tête d'un animal, en un mot un masque. Cette samille réunit beaucoup de grands arbres qui ont les mêmes caracteres. Quelques - unes des plantes qui y sont subordonnées, sont parasites; leurs racines sont sichées dans d'autres plantes, telle est l'orobanche. Les tiges & les branches sont communément cylindriques: les feuilles sont opposées deux à deux, en croix dans le plus grand nombre, ou même verticillées depuis trois jusqu'à six; il y en a qui n'ont d'opposées que celles d'en-bas, pendant que les supérieures sont alternes. Le feuillage est disposé en croix dans les plantes qui ont les feuilles opposées, & circulairement dans celles qui les ont alternes : les molécules de la poufsiere fécondante sont sphériques: le fruit est ordinairement capsulaire. Ces plantes ont à peu près les mêmes vertus que les labiées, Voyez ce mot. On range parmi les personnées: l'orobanche, la grassette, la véronique, l'eufraise, la pédiculaire, la gratiole, la linaire, la scrophulaire, la nicotiane & les autres plantes qui ont leurs fleurs en masque. Voyez ces mots.

PERVENCHE, Pervinca. Plante dont on distingue deux especes principales pour l'usage de la Médecine.

1. La Petite Pervenche, Pervinca vulgaris angustifolia, slore caruleo, Tourn. 120; Vinca, Pervinca vulgaris, Park. Theat. 340; Vinca minor, Linn. 304; Clematis Daphnoides minor, Dod. Pempt. 405; C. B. 301; J. B. 2, 130; nommée aussi pervenche à seuille étroite, le petit pucelage, la violette des Sorciers. Cette plante est vivace, toujours verte & se multiplie aisément d'elle-même, tant par ses racines que par ses semences, qui s'enracinent çà & là dans la terre: on la trouve par-tout dans les haies, parmi les broufsailles, dans les bois, dans les sosses sa racine est sieux couverts, humides & ombragés: sa racine est sibreuse;

elle pousse plusieurs tiges menues, longues, rondes, vertes, noueuses, qui serpentent sur la terre & s'attachent à ce qu'elles trouvent: ses feuilles sont oblongues, ovales, lancéolées, vertes, lisses, de la consistance & de la couleur de celles du lierre, de la figure de celles du laurier, mais infiniment plus petites, rangées deux à deux, l'une vis-à-vis de l'autre, à pétioles courts, d'un goût stiptique & amer : sa fleur, qui paroît au commencement du printemps, est un tuyau évasé, échancré, (dont le pavillon, dit M. Deleuze, est un limbe presque plat, divisé en cinq lobes,) bleuâtre, quelquesois blanc & rarement rouge, sans odeur, tantôt simple & tantôt double; chaque fleur naît seule au bout d'un long pédicule recourbé: après cette fleur, qui subsiste pendant long-temps, naît un fruit à deux filiques, dans lesquelles se trouvent des semences oblongues & un peu fillonnées.

M. de Tournefort dit qu'il n'a jamais vu en ce pays le fruit de cette plante, ni même en Provence, ni en Languedoc, où la petite pervenche est très-commune: il dit encore que de tous les anciens Auteurs de Botanique, Césalpin est le seul qui ait eu la satisfaction d'observer le fruit de la pervenche; & il ajoute que, pour en avoir du fruit, il la faut planter dans un pot où il y ait peu de terre; car alors la séve, qui ne sauroit se dissiper dans les racines, est obligée de passer dans les tiges, & fait gonfler le pistil qui devient le fruit. C'est ainsi, disent les Continuateurs de la Matiere Médicale, que l'on obtient beaucoup de fruit des figuiers & de la plupart des plantes dont les racines tracent considérablement dans les pays froids. La petite pervenche est d'un grand usage dans la Médecine : elle paroît astringente; elle entre aussi dans les vulnéraires de Suisse appelés falltrancks. Voyez ce mot.

2.º La GRANDE PERVENCHE ou le GRAND PU-CELAGE, Pervinca yulgaris, latifolia, flore carules,

Instit. R. H. 119; Vinca, Pervinca sive Clematis Das phnoides major, C. B. Pin. 302; J. B. 2, 132; Dod. Pempt. 406; Vinca major, Linn. 304. Elle differe de la précédente, en ce qu'elle est beaucoup plus grande en toutes ses parties; ses tiges sont moins couchées: ses feuilles, plus amples, plus pointues, un peu velues en leurs bords: les péduncules des fleurs sont droits: le calice est auffi long que le tube. Elle croît dans les bois: on la cultive dans les jardins, où elle fait une agréable verdure, étant mise en espalier; mais comme elle est plus tendre que la précédente, elle périt quelquesois par le froid, quand l'hiver est trop rude. Dans les pays chauds, elle fleurit presque toute l'année. Elle crost naturellement aux lieux incultes, mais un peu gras, dans les haies & le long des chemins. Ainsi que la précédente elle ne fructifie point, à moins qu'on ne la tienne assujettie, & qu'on n'en coupe souvent les sarmens. Elle a les mêmes vertus que la petite pervenche; elle est vulnéraire, astringente, sébrifuge, propre à modérer le flux immodéré des menstrues & des hémorroïdes. Le lait coupé avec la pervenche est fort bon pour les phihisiques & les dyssentériques : elle arrête le saignement du nez, en mettant dans les narines un tampon de ses feuilles pilées: ce même remede fait, dit-on, revenir le lait aux Nourrices. M. Bourgeois assure que la décoction des deux especes de pervenche est excellente en gargarisme avec le miel rosat dans les esquinancies inflammatoires. Elles sont encore très-salutaires pour rétablir le ton & le ressort dans les poitrines foibles, & pour dissiper la toux seche habituelle, pourvu qu'on en fasse un long usage en tisane avec la réglisse. Enfin J. Bauhin dit, d'après Fragus, que si l'on met une suffisante quantité de pervenche dans un tonneau de vin trouble, on le rétablira en quinze jours, sur-tout si on l'a soutiré auparavant.

Les Amateurs distinguent encore la pervenche à sleur double

Mondle, d'une seule couleur ou jaspée; la pervenche à feuillés panachées de blanc, & la grande pervenehe de Madagascar & de l'Isle de France; petit arbrisseau précieux & charmant, qui croît par-tout dans ces Isles, qui est pendant plus de six mois en sleur, mais qui est très - délicat dans notre climat. Il ne passe l'hiver en France qu'en serre chaude: on peut cependant jouir de sa sleur, en traitant cette pervenche en plante annuelle.

PESCHETEAU ou Pecheur-Marin. Voyez Bau-

DROIE (grande).

PESSE. Voyez au mot Sapin.

PESSE-D'EAU. Voyez à l'article PRÊLE.

PESZI des Russes. C'est le renard bleu. Voyez ISATIS.

PÉTALAIRE, Coluber petalurius, Linn. Serpent des Indes; il est du troisseme genre: le dessus de son corps est d'une couleur brune, relevée par des bandes blanches; le dessous est d'une couleur pâle: L'abdomen est recouvert par cent douze grandes plaques, & le dessous de la queue est garni de cent deux paires de petites plaques.

PETARD. Voyez Bois DE COUILLE.

PÉTASITE, ou HERBE AUX TEIGNEUX; ou A LA TEIGNE, ou GRAND PAS-D'ANE, Petasites. Plante

dont on distingue deux especes principales.

1.º Le GRAND PÉTASITE, Petasites major vulgaris; C. B. Pin, 197; Petasites vulgaris, rubens, rotundiori folio, J. B. 3, 566; Tussilago petasues, Linn. 12151 Cette espece croît assez souvent sur les bords des lieux humides: sa racine est très-vivace, grosse, longue, noire en dehors, blanche en dedans, un peu amere au goût, & d'une odeur suave, traçante dans la terre: elle pousse au printemps plusieurs tiges (ce sont des hampes) à la hauteur d'un demi-pied, grosses, creuses, lanugineuses, garnies de quelques petites seuilles étroites (ce sont des écailles membraneuses).

Tome X.

pointues & portant à leurs sommités, avant que les véritables feuilles paroissent, des sleurs disposées en bouquets, à sleurons purpurins, & semblables, dit M. de Tournefort, à de petits godets découpés en quatre ou cinq parties : ces fleurs se slétrissent en peu de temps; elles sont suivies par des semences garnies d'une aigrette : quelque temps après le développement des fleurs, & quelquefois après que les hampes sont tombées, il s'éleve de la racine des feuilles fort grandes, arrondies ou cordiformes, un peu dentelées en leurs bords, vertes-brunes, blanchâtres en dessous, attachées par le milieu à un pétiole qui forme une grosse queue, longue de plus d'un pied: ces seuilles ont la figure d'un chapeau renversé, ou d'un grand champignon porté sur sa queue. Il y a des endroits où ces feuilles croissent à la hauteur d'un homme, en sorte que passant au travers, il semble qu'on se promene entre des arbres : elles durent jusqu'à l'hiver; après ce temps il en repousse de nouvelles. Le très-grand petaste est le Tussilago scapo imbricato, thyrsifero, flosculis omnibus hermaphroditis, de Linnaus.

2.° Le PETIT PÉTASITE, Petasites minor. Cette espece de pétasite est à fleur blanche, plus petite que la précédente: elle fleurit également au printemps, & avant l'apparition des seuilles: on la trouve plus rares ment que le grand pétasite; elle naît sur les montagnes le constitue de la constitue de la constitue de la constitue de constitue

humides & ombragées.

La principale différence entre ces deux plantes consofte en ce que le grand pétasite a tous ses sleurons hermaphrodites, & que le petit pétasite a les siens semelles

mêles avec les hermaphrodites.

On se sert en Médecine de leurs racines, & rarement de leurs seuilles: elles sont hystériques, apéritives, vulnéraires & antivermineuses. Les Allemands appellent cette racine antipestilentielle, à cause de ses vertus: on l'emploie extérieurement pour résoudre les bubons, & pour mondisser les ulceres, même pour la teigne & les ulceres malins.

PETEUSE. Voyez Bouvier.

PETHOLE, Coluber petola, Linn. Serpent du trois sieme genre. Il se trouve en Afrique, selon Linnaus. Sa longueur est d'environ deux pieds : la tête est oblongue, obtuse, aplatie & garnie de neuf écailles disposées deux à deux, excepté qu'entre les yeux il y en a trois sur une même ligne; la mâchoire inférieure est blanche, ainsi que le bord de la supérieure & l'occiput; les dents sont nombreuses, aiguës & recourbées. mais trop petites pour être capables de faire une morsure dangereuse: la partie supérieure de la tête est d'une couleur brune livide; les narines sont assez grandes & tournées vers les côtés du museau : le tronc est couverr en dessus d'écailles ovales, lisses, non relevées en arêtes, très - entieres dans leur bord & disposées sur dix-neuf rangs; le dos, d'un brun pâle ou de couleur plombée, avec un grand nombre de bandes transversales ou annulaires; l'abdomen, d'un jaune-blanchâtre, sans mélange d'aucune autre couleur; la queue, arrondie, déliée & couverte d'écailles dont la surface ne forme aucune saillie.

Linnœus décrit trois individus de cette espece & une variété, qui différoient un peu l'un de l'autre, par le nombre des grandes plaques de l'abdomen & des petites plaques de la queue.

Le premier avoit environ deux cents huit plaques fur l'abdomen: quant à celles du dessous de la queue, il étoit difficile d'en déterminer avec précision le nombre; mais on en comptoit à peu près cent paires.

Le deuxieme avoit deux cents sept grandes plaques sur l'abdomen, & le dessous de la queue étoit garni de quatre-vingt-cinq paires de petites plaques.

Le troisieme avoit l'abdomen recouvert par deux cents neuf lames, & le dessous de la queue étoit garni de quatre-vingt-dix paires de petites plaques ou à peu près.

La variété avoit l'abdomen recouvert par deux

cents grandes plaques, & la queue étoit garnie de

cent paires de petites plaques.

PETIMBE, Fistularia tabacaria, Linn.; Solenostomus caudâ bifurcâ, in setam balænaceam abeunte, Gronov.; Petimbuaba, Catesb. Poisson du genre du Trompetu; il se trouve dans les mers de l'Amérique : sa longueur est d'environ deux pieds. Il a, suivant Gronovius, le museau tubulé & composé de trois os, dont celui d'en haut est un prolongement du crâne, & a une forme anguleuse, sillonnée par des stries très-régulieres: les deux os qui occupent les côtés sont attachés aux opercules des ouies; ces trois os sont maintenus par une forte membrane qui rend le museau susceptible de se dilater : les mâchoires sont un peu aigues, l'inférieure est mobile & dépasse celle d'en haut; toutes deux sont garnies sur leurs bords de dents très-serrées entre elles : le corps est alongé, son plus grand diametre transversal est vers la poitrine; au-delàil s'amincit peu à peu & prend une forme hexagone. Au-dessus du corps, à l'endroit le plus mince, est un prolongement noirâtre, élastique comme les fanons de la baleine, long d'environ huit pouces & demi, large d'une ligne, aplati jusqu'au milieu, & filiforme à son extrémité: tout le corps est dénué d'écailles; les lignes latérales sont formées de points saillans : la nageoire dorsale est très-éloignée de la tête, elle a huit rayons; les pectorales en ont chacune quinze; celles de l'abdomen, sept; celles de l'anus & de la queue, chacune douze; la derniere est fourchue.

PETIT CÉDRE. Voyez au mot CÉDRE.

PETIT CHAT-HUANT, de M. Brisson & de Belon. Voyez à l'article FRÉSAIE.

PETIT CRIARD OU PIERRE-GARIN. Voyez HIRON-

DELLE de mer (grande).

PETIT COLIBRI de du Tertre. C'est l'oiseau-mouche huppé.

PETIT CYPRES. Voyez AURONE.

PETIT DEUIL. M. de Montbeillard a donné ce nom, d'après les couleurs du plumage, à une mésange rapportée du Cap de Bonne-Espérance par M. Sonnerat. Tout le plumage du corps, de la tête & du cou est d'un gris clair; les pennes des ailes sont noires, bordées de blanc; la queue est noire dessus, blanche dessous elle construit son nid comme la mésange à longue queue, mais avec encore plus d'art, & elle y pratique une logette à part, dans laquelle le mâle se tient pendant que la femelle couve.

PETIT DEUIL, Chatodon leucurus, Linn. Poisson du genre du Chétodon; il se trouve dans les mers de l'Amérique: le corps est d'une couleur noire, & la queue, blanche; la nageoire dorsale a trente-un rayons, dont neuf épineux, & le premier incliné vers le corps; les pectorales en ont chacune seize; les abdominales terminées en pointe aiguë, chacune six, dont le premier épineux; celle de l'anus en a vingt-deux, dont trois sincurai celle de la grance princet.

épineux; celle de la queue, vingt.

PETIT DUC. Voyez à l'article DUC.

PETIT ENGOULEVENT TACHETÉ de Cayenne. Voyez IBIJAU.

PETIT-GRIS. Animal qui ressemble beaucoup à l'écureuil ordinaire: on le trouve dans les parties Septentrionales de l'un & de l'autre Continent; sa peau est très-estimée & d'un grand usage pour les sourrures; mais on doit le regarder comme une espece distincte & dissérente de celle de l'écureuil.

Le petit-gris est plus grand que l'écureuil: il n'a point le poil roux, mais d'un gris plus ou moins foncé; ses oreilles sont dénuées de ces longs poils, qui surmontent l'extrémité de celles de l'écureuil; il a la queue étendue en panache. Ces animaux différent des écureuils, comme on le voit, non-seulement par la grandeur & par la couleur, mais aussi par les habitudes naturelles. On en trouve en grand nombre dans les forêts du Nord & de Sibérie; ils se réunissent en

troupes, voyagent de compagnie, & changent quelquefois de contrée. Il arrive qu'on n'en rencontre quelquefois pas un seul dans un pays où l'année précédente on en trouvoit des milliers.

Lorsqu'ils veulent passer dans un autre canton, & qu'il se rencontre à leur passage quelque lac ou riviere, ce qui s'offre à chaque pas dans la Laponie, chacun de ces voyageurs prend, dit Regnard, une écorce de pin ou de bouleau, qu'il amene sur le bord du rivage; il se met dans ce petit canot & s'abandonne ainsi au gré du vent; sa queue lui sert de voile dans cette sorte de navigation; la flotte est nombreuse & vogue doucement au milieu des eaux, à moins qu'il ne s'éleve quelque petite tempête qui submerge les vaisseaux, les pilotes, en un mot la flotte entiere. Ces naufrages, qui sont souvent de trois ou quatre mille voiles, enrichissent quelques Lapons qui trou-vent ces débris sur le rivage & s'emparent des peaux de ces animaux, s'il n'y a pas long-temps qu'ils soient sur le sable. Il y a quantité de ces stottes qui passent avec succès, arrivent à bon port & sont une navigation heureuse lorsque le vent a toujours soufssé assez doucement.

Comme ces animaux donnent une fourrure beaucoup plus douce, plus fine & plus estimée que celle des écureuils, les Lapons leur font une guerre cruelle qui en détruit beaucoup. Vers la Saint-Michel ils vont à cette chasse avec des chiens qui ont l'odorat & l'œil si exquis, qu'ils n'outrepassent aucun arbre sur lequel il y en ait, quelque élevé qu'il soit, sans avertir leur maître par leur aboiement. La chasse est quelquesois si heureuse, si abondante, que les Lapons en donnent un timbre (quarante peaux) pour un écu.

L'écureuil gris ou noirâtre de Virginie, Sciurus Virginianus, cinereus, major, de Ray, paroît être la même espece que le petit-gris de Laponie dont nous venons de parler. Fernandez dit qu'il se tient ordinairement str les arbres & particulièrement sur les pins; il se nourrit de fruits & de graines dont il sait provision pour l'hiver, il les dépose dans le creux d'un arbre où il se retire lui-même pour passer la mauvaise saison & y saire aussi ses petits; on emploie également sa peau en sourrure sous le nom de petit-gris. Le Pere Charlevoix dit que les Iroquois en sont des robes qu'ils rendert inservé sont en huit mistales.

qu'ils vendent jusqu'à sept ou huit pistoles.

Les Hollandois & les Anglois tirent une grande quantité de peau de petits-gris par la voie d'Archangel, de Hambourg & de Lubeck. Le petit-gris destiné pour la Turquie se vend en Moscovie par milliers de peaux assorties. Les habitans de Constantinople en consomment une prodigieuse quantité pour leurs vestes, un millier de peaux entieres ne sussit que pour onze; savoir, cinq de l'échine qui est la partie la plus belle & la plus chere, & six du ventre qui est moins estimé. Les Pelletiers Anglois & François en sourrent des bas, des manchons, des aumusses, jupons, couvre-pieds, manteaux de lits, robes-de-chambre, vestes, justau-corps, &c.

Le petit-gris est un animal fort doux & facile à apprivoiser; il aime à cacher ses provisions; détenu

en cage, on le nourrit avec des amandes.

PETIT HIBOU, de Catesby. C'est le petit duc. Le petit hibou d'Edwards, est la chevêche.

PETIT HOUX, ou HOUX-FRÉLON. Voyez ce dernier.

PETIT-LOUIS. Foyez TEITE.

PETIT MÉNAGE. Voyez PERRUGHE à tête rouge.

PETIT MOINE. Voyez MÉSANGE (grosse).

PETIT MOINEAU. Voyez FRIQUET.

PETIT MONDE, Tetraodon ocellatus, Linn.; Ostracion maculosus, aculeis undique densis, exiguis, Arted.; Orbis asper maculosus, Willughb., Ray. Poisson du genre du Quarre-dents. Il se trouve dans les eaux douces, en Asie & en Egypte. Sa piqure, dit Linnaus, ést venimeuse. La nageoire dorsale a quatorze rayons; chacune des pectorales en a dix-huit; celle de l'anus, douze; celle de la queue, sept: le corps est tout hérissé de petits aiguillons; mais la partie qui répond aux épaules, se fait remarquer par une bande qui offre plusieurs taches semblables à des yeux. Consultez maintenant l'article ANIS DE LA CHINE.

PETIT MOUCHET. Voyez FAUVETTE D'HIVER.

PETIT NOIR-AURORE. C'est le gobe-mouche d'Amérique, pl. enl. 566, fig. 1, le mâle; 2, La semelle; le petit rossignol de muraille d'Amérique, de Catesby. Cette espece de gobe-mouche se trouve à la Caroline, à la Jamaique & à Saint-Domingue; sa longueur totale est de quatre pouces, & son envergure de sept stout le plumage supérieur est noir dans le mâle, & brun dans la semelle; tout le plumage inférieur, la premiere moitié des moyennes pennes des ailes & les plumes latérales de la queue, sont orangé dans le mâle, & d'un blanc-jaunâtre dans la semelle; le bec est noirâtre; les pieds & les ongles sont bruns.

PETIT ORGE. Voyez CEVADILLE.

PETIT ROSSIGNOL DE MURAILLE d'Amérique, de

Catesby. Voyez PETIT NOIR-AURORE.

PETIT SIMON. Les habitans de l'Isle de Bourbon, de donnent ce nom au petit figuier de l'Isle de Bourbon, de M. Brisson, & représenté pl. enl. 705, fig. 2, sous le nom de figuier de Madagascar. M. Maudiyt dit qu'il n'est pas plus gros que le roitelet; il a le bec, les pieds & les ongles bruns; tout le plumage supérieur est d'un gris-brun, l'inférieur est d'un blanc-jaunâtre; les pennes des ailes & de la queue sont d'une teinte moins soncée à leur extrémité que dans le reste de ces mêmes parties.

PETIT TOURD. Voyez à l'article GRIVE.

PETITE CHOUETTE OU PETITE CHEVECHE. Voyez

PETITE FAUVETTE, de M. Brisson. Voyez PASSE, RINETTE.

PETITE JASEUSE, des pl. enl. Voyez TIRICA.

PETITE PERRUCHE de différentes especes. Voyez à l'article PERRUCHE.

PETONCLE, Pectunculus. C'est une coquille bivalve. Voyez ce que nous en avons dit au mot PEIGNE.

PETOULIER. Voyez à l'article OLIVIER. PETRAT ou PETRAC. Voyez FRIQUET.

PÉTREL. Nom donné à des oiseaux palmipedes qu'on ne trouve qu'en mer, car ils ne vont guere à terre que pour faire leur ponte. M. de Buffon distingue deux familles de pétrels; il nomme les uns simplement pétrels, & les autres pétrels-puffins. Ces deux familles different par la conformation du bec. Les caracteres des pétrels sont d'avoir quatre doigts, dont les trois antérieurs sont joints ensemble par des membranes entieres, le postérieur est séparé & sans membranes; les jambes avancées vers le milieu du corps; hors de l'abdomen & plus courtes que le corps; le bec sans dentelure, presque cylindrique; le bout de la mandibule supérieure crochu, & celui de l'insérieure comme tronqué; la partie inférieure des cuisses est dégarnie de plumes.

Les pétrels-puffins que M. Brisson nomme simplement puffins, ont le bout des deux mandibules crochu, & d'ailleurs tous les mêmes caracteres que les pétrels. M. Mauduyt, voulant donner une idée exacte de la conformation du bec de ces oiseaux, dit que cette partie est composée de quatre pieces, dont deux, comme des morceaux ajoutés, composent les

extrémités des mandibules.

Les pétrels & les puffins, dit M. Mauduys, ont les mêmes habitudes & la même maniere d'exister; ce sont de tous les oiseaux marins ceux que les Navigateurs ont rencontrés le plus avant en mer, soit du côté des Pôles, soit sous les autres Zones; sur les mers calmes comme sur les mers les plus agitées, dont ces oiseaux ne paroissent

point redouter la violence. On leur a donné, dit-on, le nom de pétrels par allusion à Saint-Pierre qui marchoit sur les eaux; en effet, ces oiseaux ont la facilité de se reposer sur les slots au milieu des tempêtes, & celle de courir légérement sur la surface de l'eau, en s'y soutenant à la faveur de leurs ailes & en frappant précipitamment les flots du plat de leurs pieds; ils plucent leur nid dans des trous de rochers fort escarpés, & ils y nourrissent leurs petits de poisson à demi-digéré qu'ils ont pris en mer & qui est leur nourriture en tout temps; lorsqu'on les surprend sur leurs œufs ils rejettent une espece d'huile qui est le produit de leur digestion, & comme ils la lancent assez loin, il n'est pas rare que les Matelots qui gravissent le long des rochers pour surprendre ces oiseaux, se trouvent aveuglés pour le moment par cette huile, & il en arrive d'assez fréquens accidens. Les pétrels & les puffins ont les ailes très-lon-gues; cependant ils s'élevent peu, & ils ne volent guere qu'en rasant la surface de l'eau & mouillant leurs pieds de temps en temps; on les voit rarement à la côte, & ce n'est qu'en haute mer qu'on en rencontre beaucoup; cependant il arrive quelquefois. que ces oiseaux, emportés peut-être par des coups. de vent & perdant ensuite leur route, paroissent sur les eaux douces dans l'intérieur des terres très-loin de la mer. C'est ainsi qu'on a vu, il y a quelques années, sur la Seine, près Paris, la très-petite espece de pétrel appelée oiseau de tompête, & qui au moment qu'un pêcheur retiroit sa ligne, s'étoit jeté sur le poisson qui y étoit accroché. L'oiseau l'avala & se trouva arzêté par l'hameçon.

PÉTREL de M. Brisson. Voyez OISEAU DE TEM-

Pête: :

PÉTREL ANTARCTIQUE BRUN, ou DAMIER BRUN. M. Mauduys dit que ce pétrel ressemble au damier dont il est mention ci-après, à l'exception de la cous

leur de son plumage, dont les taches au lieu d'être noires, sont brunes sur un fond blanc: le Capitaine Cook en parle dans les termes suivans. Ce pétrel est à peu près de la grandeur d'un gros pigeon : les plumes de la tête, du dos & une partie du côté supérieur des ailes sont d'un brun léger; le ventre & le dessous des ailes sont blancs; les plumes de la queue sont blanches aussi, mais brunes à la pointe. Ce Navigateur a observé que ces oiseaux avoient plus de plumes que ceux (de même genre) qu'il avoit vus dans des climats moins rudes. Il n'à trouvé ce pétrel que parmi les glaces, sous les plus hautes latitudes Australes & lorsque plusieurs autres especes du même genre communes dans les latitudes inférieures, & en particulier celles du damier, ne paroissent plus; mais on cesse de voir des pétrets Antarctiques, qui sont de tous les oiseaux ceux qui supportent le plus grand degré de froid, lorsqu'on approche de cette glace fixe dont la couche s'étend déjà bien loin dans les régions Polaires du Continent Austral.

Pétrel blanc et noir ou le Damier, pl. ent. 964. C'est le pétrel tacheté appelé vulgairement le damier, de M. Brisson. M. Mauduyt dit qu'il est à peu près de la grosseur du pigeon romain; sa longueur totale est de quatorze pouces; son envergure est de deux pieds sept pouces, & ses ailes pliées dépassent la queue d'environ un pouce: le bec est noir, ainsi que les ongles; les pieds, les doigts, les membranes sont noirâtres, ainsi que la tête, le derriere du cou, la gorge & la majeure partie des ailes; il n'y a que quelques plumes des couvertures des ailes qui soient bordées de blanc du côté extérieur, & d'autres qui, ainsi que les pennes des ailes & de la queue, sont blanches & terminées par une tache noire: le reste du plumage supérieur, y compris la queue, est d'un beau blanc; chaque plume étant terminée par une tache noire; le reste du plumage inférieur est blanc aussi, excepté quelques taches noires sur les côtés.

Ces différentes taches distribuées avec régularité sur le corps de ce pétrel, lui ont valu le nom de damier. Cet oiseau se trouve sur les mers Antarctiques. Le Capitaine Cook a observé qu'il s'éleve aux plus hautes latitudes; on le trouve rarement avant d'avoir passé le Tropique, & ce n'est qu'aux environs du Cap de Bonne-Espérance qu'on le rencontre en nombre; on le retrouve en Amérique à la latitude correspondante: ils se rassemblent souvent sur le soir autour des vaisseaux sous la poupe, où on les voit nager avec aisance & d'un air familier; on les entend aussi voler à toute heure de nuit : on croit qu'ils se nourrissent de frai de poisson qu'ils ramassent en rasant au vol la surface de la mer; néanmoins ils s'acharnent, avec les autres oiseaux, sur les cadavres des baleines. Lorsque les damiers sont pris, ils ne marchent sur terre qu'en sautillant, & leurs longues ailes les empêchent de prendre leur effor; ils ne sont bien & en possession de leurs facultés que sur les flots: ils volent en troupes, mais on prétend, dit M. Mauduyt, que chaque mâle est apparié avec sa femelle pour toujours, qu'ils ont l'un pour l'autre l'attachement le plus tendre, qu'ils partagent la nourriture qu'ils rencontrent, & que, si l'un des deux vient à périr, l'autre donne long-temps des signes de regret, en se tenant auprès du corps de celui qui a été tué & en le becquetant.

PÉTREL BLANC ou PÉTREL DE NEIGE. Il est de la grosseur d'un pigeon; il a le bec d'un noir-bleuâtre, les pieds bleus & le plumage blanc. Il se trouve dans les mers Australes & habite ainsi que le damier brun ou pétrel brun Antarctique, dans ces tristes parages

qui sont couverts de glaces flottantes.

PÉTREL BLEU. Il est un peu moins grand que le pétrel blanc; tout le dessus du corps est d'un gris-bleu, coupé en travers par une bande plus soncée, qui s'étend aussi sur les ailes; le ventre est d'un blanc-bleuâtre, & le bout de la queue, d'un bleu-noirâtre; le bec s

très-large; la langue, fort épaisse; ils sont converts d'une grande quantité de plumes qui, suivant l'observation de M. Forster, naissent deux à deux de la même racine. Ces pétrels ne se rencontrent que dans les mers Australes, depuis les vingt-huit ou trente degrés & au-delà, dans toutes les latitudes, en allant vers le Pôle. Le Capitaine Cook en vit jusqu'au cinquantehuitieme degré. Les Navigateurs Anglois retrouverent à la Nouvelle-Zélande les pétrels bleus rassemblés en grand nombre pour nicher; ils étoient au milieu des bois dans des trous en terre, sous des racines d'arbres, dans les crevasses des rochers; le bruit que ces oiseaux faisoient, ressembloit au coassement des grenouilles ; ils voloient beaucoup pendant la nuit, mais aucun ne se montroit pendant le jour. M. Cook parle d'un pétrel bleu qui n'a pas le bec aussi large que le précédent & dont la queue est teinte de blanc à l'extrémité, au lieu de bleu-noirâtre. Seroit-ce des femelles ou des jeunes?

PÉTREL CENDRÉ, de M. Brisson. Celui-ci est à peu près de la grosseur d'une poule; sa longueur to-tale est d'un pied cinq pouces, & son envergure de trois pieds quatre pouces: le bec & les pieds sont rougeâtres, (l'oiseau étant mort, le bec & les pieds deviennent gris, mais le bout du bec jaunit): tout le plumage est blanc, excepté les plumes scapulaires, le dessus du corps & les ailes qui sont d'un cendrébleuâtre; les pennes de la queue sont d'un gris-blanc;

la plus extérieure de chaque côté est blanche.

Les pétrels de cette espece se trouvent depuis le soixante-deuxieme degré de latitude Nord, jusque vers le quatre-vingtieme; ils volent entre les glaces de ces parages, & leur suite de la pleine mer vers les côtes pour chercher un abri, passe pour l'indice d'un orage prochain. (Tous les pétrels semblent partager l'épithete latine, Procellaria.) Les pétrels cendrés suivent les barques de pêcheurs & s'acharnent sur les baleines

qui ont été harponnées, avec tant d'âpreté, qu'ils se laissent tuer un à un à coups de bâton; ce doit être un indice ou de leur goût pour cette nourriture ou

du besoin le plus pressant.

PÉTREL (le très-grand). C'est le quebranta-huessos des Espagnols; ce nom qui signisse briseur d'os, est sans doute relatif à la force de son bec. M. Forster, qui range cet oiseau parmi les pétrels, dit que les Matelots l'appeloient mere-carey, le mangeoient & le trouvoient assez bon.

PÉTREL-PUFFIN; Puffin de M. Brisson & des pl. enl. 962. Sa longueur totale est de quinze pouces; le bec est jaunâtre; le bout des deux mandibules, crochu, & le crochet, noirâtre; la partie nue des cuisses, les jambes, les doigts & leurs membranes sont jaunâtres; lès ongles, noirâtres; la poitrine & le ventre, blancs. Il a, dit M. de Busson, une teinte de gris jetée sur tout le dessus du corps, assez claire sur la tête & qui devient plus soncée & bleuâtre sur le dos; ce gris-bleu devient tout-à-sait noirâtre sur les ailes & la queue, de maniere cependant que chaque plume paroît frangée ou sessonnée d'une teinte plus claire.

M. de Buffon ajoute que ces pétrels-puffins appartiennent à nos mers & qu'ils paroissent avoir leur rendez-vous aux Isles Sorlingues; qu'ils y arrivent en soule au printemps, & commencent par faire la guerre aux lapins qui en sont les seuls habitans; ils les chassent de leurs trous pour y nicher. Willughby dit que ces oiseaux ne pondent qu'un seul œus; dès que le petit est éclos, la mere le quitte de grand matin pour ne revenir que le soir, & c'est pendant la nuit qu'elle le nourrit, en le gorgeant, par intervalles, de la substance du poisson qu'elle pêche tout le jour à la mer.

M. Mauduye observe que M. Brisson décrit sous le nom de pussin cendré, un pétrel-pussin, qui dissere du précédent, principalement en ce qu'il a la queue blanche, le bec noir, les pieds d'un gris-brun, & qui

d'ailleurs ressemble assez au pétrel-pussin, pour paroître

n'en être qu'une variété.

PÉTREL-PUFFIN BRUN; Puffin du Cap de Bonne-Espérance, de M. Brisson. Ce puffin décrit par Edwards, est à peu près de la grosseur du corbern: le bec est jaunâtre, & le bout des deux mandibules, crochu; la partie nue des cuisses, les jambes, les doigts, leurs membranes sont brunes; les ongles, noirs; tout le plumage est d'un brun-noirâtre.

PÉTREL-PUFFIN GRIS-BLANC de l'Isle Saint-Kilda, ou FULMAR. M. de Buffon dit que ce dernier nom est celui que cet oiseau porte à l'Isle Saint-Kilda, & il paroît qu'on peut regarder le fulmar comme étant d'une espece très-voisine de celle du pétrel-puffin. Ces deux especes ne different entre elles qu'en ce que le pétrel-fulmar a le plumage supérieur d'un gris-blanc, au lieu que dans l'autre il est d'un gris-bleuâtre.

PÉTRIFICATIONS, Petrefacta. Les Naturalistes donnent ce nom à des restes de végétaux & d'animaux convertis en pierre, & que l'on trouve dans les couches du globe de la Terre. Quand ces corps n'ont point subi de changement, qu'ils n'ont point été altérés, dénaturés ni minéralisés, alors on les nomme simplement fossiles, Voyez ce mot. Cependant pour que l'on puisse donner le nom de pétrisications à un corps & en déterminer la classe & le genre, ou même l'espece, il faut que le tissu, la forme primitive & une sorte d'organisation y soient encore reconnoissables. Ainsi l'on ne doit pas mettre au rang des pétrissications proprement dites, les noyaux pierreux, moulés dans la cavité de quelque coquille ou d'un autre corps organisé. Voyez Noyaux.

Les pécrifications sont donc des fossiles étrangers à la terre (heteromorpha). Celles du regne végétal sont presque toutes ou graveleuses ou silicées, & on les rencontre dans les ravins, les souilles, les lieux escarpés, &c. Celles qui sont seu avec le briquet se trou-

vent principalement dans des fentes sablonneules seelles qui font effervescence dans les acides provienment communément du regne animal & se rencontrent dans les couches horizontales de terre calcaire, quelquesois dans des lits d'argile ou de gravier; alors la nature de la pétrisication est dissérente. Quant aux fossiles qui se découvrent dans les pierres à plâtre, rarement ils sont altérés, soit pour la figure, soit pour la composition; au reste, ces derniers fossiles sont rares.

D'après ce préliminaire on voit que les corps organisés devenus fossiles, acquierent souvent un degré de solidité qu'ils n'avoient pas avant d'être ensévelis dans la terre; il n'est pas rare d'en trouver dont la dureté égale celle des pierres ou matrices dont ils font partie; mais si les masses de pierre qui les enveloppent viennent à se détruire, les fragmens des fossiles se retrouvent dans leurs débris & sont toujours très-reconnoissables. Cependant il se trouve des corps organisés qui se détruisent entiérement. On fait, & personne n'en doute, qu'il y a une matiere plus ou moins agitée, propre à pénétrer les corps, qui ébranle leurs parties, les fépare les unes des autres, les entraîne avec elle & les répand çà & là dans le fluide qui les environne: aussi les voyons-nous presque tous, tant solides que liquides, se dissiper insensiblement, diminuer de volume, & enfin par le laps du temps, s'évanouir & disparoître à nos yeux. Voyez EAUX TERREUSES. Ne nous éloignons pas de notre sujet.

Toute pétrification strictement dite n'est plus que le squelette ou peut-être l'image d'un corps qui a eu vie ou qui a végété : c'est ainsi que le bois pétrisié n'est pas totalement le bois même; une partie des principes qui entrent dans sa composition, venant à se détruire par des causes locales, aura été remplacée par des substances sablonneuses ou terreuses, détrempées, trèsténues, que les eaux qui les baignoient y auront déposées

déposées en s'évaporant; ces parties terreuses, alors moulées dans le squelette, seront plus ou moins endurcies, & paroîtront avoir la figure, la structure, la grandeur, en un mot les mêmes caracteres génériques, les mêmes attributs spécifiques & les mêmes différences individuelles: les rapports paroîtront exactement les mêmes. Nous disons plus: il paroît que dans le bois converti en pierre il n'existe plus de substance ligneuse. On sait que les bois ordinaires sont des corps dans lesquels le volume des pores excede de beaucotip celui des parties solides. Lorsque le bois est enterré dans certains lieux, il s'introduit dans ses pores des sucs lapidissques extrêmement divisés, quelquesois colorés & qui en remplissent les capacités; ces sucs se condensent & s'y moulent ensuite; la partie solide du bois se décompose & se réduit en parties poudreuses qui sont expulsées hors de la masse par les filtrations de l'eau ; par ce moyen elle laisse vides, en forme de pores, les places qu'elle occupoit. Cette opération de la Nature ne produit aucune difsérence apparente ni sur le volume ni sur la sorme; mais elle y cause, tant à la surface que dans l'intérieur, un changement de substance, & le tissu ligneux se trouve retourné; c'est-à-dire, que ce qui étoit pore dans le bois naturel, devient solide dans le bois pétrifié; & ce qui étoit solide ou plein dans le premier état, devient poreux dans le second. Dans cette opération, on voit que la Nature s'est imitée & copiée elle-même. De cette maniere, dit M. Musard, le bois petrifié a bien moins d'étendue en pores qu'en parties solides, aussi sorme-t-il un corps beaucoup plus dense & plus pesant que le premier. Les pores communiquant de la eirconférence au centre, la pétrification doit commencer par le centre du corps organiqué baigné de sucs lapidisiques : la circonférence doit être la derniere partie qui subit la pétrification. Telle est l'origine des pétrifications: ce sont des corps organisés, Tome X.

354

qui du fond des mers ou de la surface de la terre ont été dénaturés & ensévelis par divers accidens, à différentes profondeurs de la terre. Pour ne point laisser d'équivoque sur notre définition, nous nous aiderons d'un Mémoire sur l'objet en question, par M. Mongez,

Journal de Physique.

Pour bien concevoir le détail de la formation des corps qui se pétrifient (soit en exemple le bois), il est nécessaire de bien connoître toutes les parties qui les constituent. Nous rappellerons à notre Lecteur, que toute plante ligneule, les seules qui peuvent se pétrifier, tout bois en général, est composé de parties solides & de parties vides. Une substance ligneuse, dure, compacte & qui seule renferme la partie terreuse que l'analyse y retrouve, est la charpente & le soutien du végétal; des vaisseaux ou des interstices qui courent verticalement & horizontalement à travers les sibres ligneuses & qui servent de conduit à l'air, à la séve, aux sucs propres', &c. en sont les parties vides. Parmi ces vaisseaux, ainsi qu'il est dit à l'article ARBRE, on distingue les trachées qui s'élevent en spirales & qui ne contiennent que de l'air; quelquesois cependant, suivant Grew, lorsque la séve est trop abondante, elle reflue dans les trachées. Les vaisseaux cylindriques, les uns lymphatiques & les autres propres, ne sont pleins que pendant la vie du végétal; après sa mort ils se vident par le desséchement & l'absence des fluides qui les remplissoient auparavant. Tous ces vaisseaux, soit ascendans, soit descendans, s'anastomosent entre eux & forment de grandes cavités au milieu du bois, de l'aubier & de l'écorce. D'après Malpighi & Duhamel, les fibres ligneuses elles-mêmes sont fistuleuses, tubuleuses & donnent passage à des liqueurs; enfin l'écorce, l'aubier & le bois sont semés d'utriques de différentes formes & grandeurs. L'accroissement du tronc en grosseur ou en épaisseur, suivant Malpighi, se sait toutes les années

par l'addition d'une nouvelle enveloppe extérieure de fibres & de trachées, Anatome plantarum, pag. 36. D'autres pensent que toutes les années une couche concentriqué de l'aubier se durcit du côté du bois tandis qu'il s'en forme une nouvelle du côté de l'écorce. Mais d'après tous les Auteurs, on doit conclure que les couches concentriques du bois sont distinctes les unes des autres, parce que les nouveaux vaisseaux, comme les nouvelles sibres, sont plus apparens & plus sensibles au point de contact, entre les deux couches. Ces notions préliminaires bien conçues, voici à peu près comment M. Mongez imagine par le bois se nétrifie

que le bois se pétrifie.

« Plus les bois sont tendres & de mauvaise qualité, plus ils s'imbibent d'eau; ainsi cette espece de bois se pétrifiera plus facilement que les bois durs. On croit reconnoître que tous les bois pétrifiés que nous fournit la Hongrie; sont des bois tendres, ou sapins ou peupliers. Qu'on se représente un morceau de bois enséveli dans la terre; s'il est très-sec, il aspirera à lui l'humidité qui l'environne, comme une éponge: cette humidité, en le pénétrant, dilate toutes les parties dont il est composé : les trachées ou vaisseaux aériens se remplissent les premiers : les vaisseaux propres, & les lymphatiques qui se trouvent vides aussi, s'engorgent à leur tour de cette humidité qui pénetre tout le morceau de bois : l'eau qui forme cette humidité tient plus ou moins de terre en dissolution, & cette terre, détachée & entraînée dans son cours, y est réduite à un tel état d'atténuation. qu'elle échappe à nos yeux, s'y tient suspendue; soit par l'intermede de l'air fixe, soit par les parties de l'eau non en repos; tel est le suc lapidisique. L'évaporation, le départ du menstrue, sont reparoître cette terre, ce sable, ce métal, sous la sorme de précipité ou sédiment, dans la capacité des vaisseaux qui s'en remplissent peu à peu. Cette terre s'y moule exactement!

prend la forme du tout organique; le laps du temps; l'attraction simultanée & partielle des molécules, les sont adhérer les unes aux autres; l'imbibition latérale des fibres environnantes, desseche cette petite colonne terreuse; l'obstruction des moules & l'endurcissement de la terre moulée deviennent générales, & il n'existe plus qu'une charpente terreuse, qui empêche l'affaissement des parties voisines. Le dépôt est sil formé d'une matiere en général assez pure, il conserve une couleur plus blanche, plus nette que le reste du morceau de bois; & comme les couches concentriques ne sont sensibles & distinctes dans le bois que parce que les vaisseaux y sont plus apparens à cause de leur grosseur, les petits cylindres terreux (dans l'état du bois pétrifié) doivent y être un peu plus gros, & par conséquent dessiner exactement les contours & les séparations de ces couches. A l'endroit des utricules, on observe des globules dont les formes sont aussi variées que les moules où ils se sont formés. Les anastomoses des vaisseaux propres & lymphatiques, forment encore des especes de points d'appui ou de réunion pour cette charpente pierreuse ».

* A l'égard des trous formés par les vers qui avoient attaqué certains morceaux de bois avant qu'ils fussent rensermés dans la terre, le suc lapidifique, en pénérant dans ces grandes cavités, y dépose aussi facilement que promptement le sédiment terreux qui se moule exactement dedans. Communément ces cylindres vermisormes sont en agate, en calcédoine, &c. un peu moins gros que les trous dans lesquels ils se rencontrent. Cette différence est due à la retraite de

la terre plus épurée & à son desséchement. »

« Que l'on se peigne actuellement cet amas si considérable de petits cylindres verticaux, horizontaux, inclinés en différens sens, les masses pierreuses des utricules & des anastomoses, dont les unes servent de point d'appui & de hase aux cylindres, tandis que

les autres leur tiennent lieu de liens, les réunissent ensemble: l'on aura une idée de la charpente pierreuse (on peut ici voir le dessiin exact des gravures de Malpighi), premier pas vers la pétrification. Jusques ici, pas une seule partie ligneuse de détruite; elles sont toutes existantes, mais environnées de tous côtés de dépôts terreux; & ce corps qui, durant sa vie, étoit composé de parties solides & de parties vides, ne fait plus qu'un solide. Sa destruction & sa décomposition n'ont lieu qu'après la formation de ces petits dépôts. A mesure que l'eau les abandonne, elle pénetre la substance ligneuse & la détruit par une fermentation insensible qu'elle y occasionne. Les sibres ligneuses décomposées, forment à leur tour des vides & des interstices; il ne reste plus dans le morceau total, que les petits cylindres pierreux: mais à mesure que les fibres ligneuses disparoissent, l'humidité environnante, chargée de terre tenue en dissolution, ne cesse de pénétrer le morceau de bois & de déposer dans les nouvelles cavités. Le nouveau dépôt prend exactement la forme des fibres décomposées; il enveloppe à son tour les petits cylindres qui s'étoient formés dans leurs capacités, & finit par saire corps avec eux. On doit présumer ici qu'il y a une réaction de la partie ligneuse, à mesure qu'elle se décompose, contre le suc lapidifique; de cette réaction naît une couleur qui teint plus ou moins le nouveau dépôt, & cette couleur le fera aisément distinguer de celui qui a été fait dans l'intérieur des vaisseaux & qui devoit être plus pur. Cette nuance est généralement fensible dans tout bois pétrifié. »

Nous avons donc quatre époques distinctes, dit M. Mongez, dans la marche de la Nature qui convertit un morceau de bois en pierre, ou pour parler plus juste, qui lui substitue un dépôt pierreux?

1.º Le bois végétal parsait, c'est-à-dire, compose de parties solides & vides, de sibres ligneuses & de vais

Z 3.

feaux: 2.º Le bois ayant ses vaisseaux obstrués & engorgés par un dépôt terreux, ses parties solides restant dans le même état : 3.º Les parties solides attaquées & décomposées, formant de nouvelles cavités entre les cylindres pierreux qui restent dans le même état & qui soutiennent toute la masse : 4.º Ensin, ces nouvelles cavités remplies de nouveaux dépôts, saisant corps avec les cylindres & ne composant plus qu'une masse générale terreuse, représentant exactement le morceau de bois ».

Parmi les pétrifications des végétaux, appelées dendrolites, on trouve des parties d'arbrisseaux, des tiges, des racines, des portions de tronc, quelques fruits, &c.; encore ne faut-il pas confondre les empreintes des mousses, des fougeres, des seuilles, ni les incrustations avec les pétrifications. Voyez ces mots & l'article

Noix pétrifiées.

Parmi les pétrifications d'animaux, on trouve des coquilles, des crustacées, des productions à polypier, quelques vermisseaux, des parties osseuses de poissons & d'amphibies, peu ou point de vrais insectes, rarement d'oiseaux & de quadrupedes, ainsi que des portions osseuses du corps humain. Voyez les mots Ostéo-Lites, Turquoise, Encrinites, Crapaudines, & tous les autres qui y ont rapport & dont il est mention dans le corps de ce Dictionnaire. A l'égard des serpens pétrisses, ce sont des cornes d'Ammon. Il y a aussi les corps figurés & accidentels, ce sont des jeux de la Nature. Voyez ces mots.

Dans le Traité particulier de notre Minéralogie, imprimée à Paris en 1761 & réimprimée en 1774, nous avons donné à la sin du second volume, par sorme d'Appendix, une classe de ces fossiles, avec une division très-succincte & une interprétation abrégée des noms que les dissérens Auteurs leur ont donnés; mais nous nous sommes réservé de donner un Ouvrage complet sur ces corps. Les recherches sans nombre

qu'il faut faire à cet égard demandent encore quelques années; nous ajouterons feulement ici ce que M. Beurand dit de la périssemion, Dictionnaire des Fossites, tome II, pag. 115. Pour qu'un corps se pétrifie, il faut, dit cet Auteur, qu'il soit, re de nature à se conserver sous terre: 2,0 qu'il soit à couvert de l'air & de l'eau courante, (les ruines d'Herculanum confirment que les corps isolés du commerce de l'air libre, se conservent intacts & entiers): 3. qu'il foit garanti d'exhalaisons corrosives: 410 qu'il soit dans un lieu où se rencontrent des vapeurs on des liquides charges, soit de parties métalliques, soit de molécules pierreules, comme dissoures, & qui, sans détruire le corps, le pénetrent, l'impregnent & s'unissent à lui à mesure que les parties du corps se dissipent par l'évaporation.

C'est une question très-importante parmi les Natugalistes, que de savoir combien la Nature emploie de temps pour pétrifier des corps d'une grandeur un peu considérable. Feu l'Empereur, Duc de Lorraine, qui, connoisseur éclaire, ne regardoit pas la magnifique collection d'Histoire Naturelle comme un cabinet de parade, mais comme un fanctuaire ou la Nature devoit se faire connoître par ses dissérentes productions:, a souhaité qu'on découvrit que lque moyen pour fixer Fage des pétrifications. Mr. de Chevalier de Baillui, Directeur du Cabinet d'Histoire Manurelle de Sa Majesté Impériale, & quelques autres Naturalisses. eurent, il y applusieurs années, l'idée d'une necherche qui pouvoit répandre quelques lumieres sur la question proposée par l'Empereur Sa Majesté Impériale, instruite par les observations unanimes des Historiens. & des Géographes modernes, que certains piliers qui se voient achiellement dans le Danube en Servie près de Belgrade, sont des restes du pont que l'Empereur Trajan sit autresois construire sur ce seuve, présuma que ces piliers s'étant conservés tant de siecles devoient être pétrifiés, & qu'ils fourniroient des éclaircissemens sur le temps que la Nature emploie pour changer le bois en pierre. L'Empereur trouvant, dis-je, son espérance sondée, & voulant satissaire sa curiosité à cet égard, donna ordre à son Ambassadeur à la Cour de Constantinople de demander la permission de saire retirer du Danube un des piliers du pont de Trajan; ce qui sut accordé: on en retira un avec beaucoup de peine, & il s'est trouvé que la pétrissation ne s'y est avancée que de trois quarts de pouce dans quinze cents ans : il y a certaines eaux dans lesquelles cette transmutation se sait beaucoup plus promptement. Au reste la pétrissation paroît se former moins lentement dans les terrains poreux & former moins lentement dans les terrains poreux &

un peu humides, que dans l'eau même.

Lorsqu'on sit la fouille des sondemens de la ville de Québec en Canada, on trouva dans les derniers lits que l'on creusa, un Sauvage pétrisié. Quoique l'on n'ait eu aucun indice du temps où cet homme a été enséveli sous ces ruines, toujours estil vrai que son carquois & ses sleches étoient encore bien conservés. C'est ainsi qu'en fouillant une mine de plomb dans la province de Derby en Angleterre, en 1744, on trouva un squelette d'humain parmi des bois de cerf: qui sait depuis quel nombre de siecles ce cadavre y avoit été placé? En 1695 on déterra près de Tonna en Thuringe, un squesotté entier d'éléphant, avec quatre dents molaires & deux défenses, chacune de huit pieds de longueur; quelque temps avant cette époque, l'on avoit trouvé dans les mines de ce pays, le squelette pétrifié d'un crocodile. On peut citer un autre fait également curieux & arrivé au commencement de ce siecle: Jean Munie, Curé de Slægarp en Scanie, & plusieurs de ses paroissiens qui vouloient tizes de la tourbe d'un terrain marécageux desséché, trouverent à quelques pieds de profondeur dans la terre, un chariot entier avec les squelettes des chevaux & du charrer

tier. On présume qu'il y a eu autrefois un lac en cet endroit, & que le charretier voulant y passer sur la glace, y avoit probablement péri. Enfin on a trouvé du bois en partie fossile & en partie charbonneux, enséveli à une grande profondeur dans les glaises dont on fait la tuile à l'Abbaye de Fontenay. On a découvert depuis peu du bois fossile à soixante-quinze pieds de prosondeur dans un puits creusé entre Issi & Vanvres près Paris; ce bois étoit dans du sable, entre un lit de glaise & de pyrites, & l'eau se trouvoit quatre pieds plus bas que les pyrites. M. de Laumont, Inspecteur général des Mines, dit, Journal de Physique, Mai 1786, que dans la mine de plomb, à Pontpéan près de Rennes, est un filon peut-être unique en son espece. L'on y a trouvé des coquilles marines, des cailloux roules, un châtaignier entier à deux cents quarante pieds de profondeur; cet arbre étoit couché horizontalement dans la direction du filon; son écorce étoit couverte en pyrite, l'aubier, en jayet, & le centre, en charbon: tous ces témoins, déposés par la Nature, attestent le séjour, le tumulte ou le passage ancien des eaux dans un pays jadis coupé de vallées profondes; mais de nouveaux atterrissemens déposés par des eaux plus tranquilles, ont comblé ces vallées & couvert ces médaillons de la Nature,

On trouve beaucoup de morceaux de bois pétrifié, dans différens pays de la France & de la Savoie. Dans le pays de Cobourg en Saxe & dans les montagnes de la Misnie, on a tiré de terre des arbres d'une grosseur considérable, qui étoient entierement changés en une très-belle agate, ainsi que leurs branches & leurs racines; l'on a reconnu, en les sciant, les cercles annuels de leur croissance: on en a tiré des morceaux sur lesquels on voit distinctement qu'ils ont été rongés par les vers; d'autres portent des marques visibles de la cognée. On en a vu dans mon Cabinet, qui offroient quelques gros clous de ser; ensin l'on

en a trouvé des morceaux qui étoient pétrifés par un bout, & dont l'autre bout étoit encore dans l'état de bois propre à brûler. Il paroît donc que le bois pétrifié est beaucoup moins rare dans la Nature qu'on me le pense communément, & qu'en bien des endroits il ne manque pour le découvrir, que l'œil d'un Naturaliste curieux: ajoutons que le bois pétrifié peut offrir les différentes teintes de diverses agates. Nous en avons un échantillon qui a absolument la teinte de la sandoine; il faisoit partie d'un pieu qui avoit servi à un échantillon qui a absolument la teinte de la sandoine; il faisoit partie d'un pieu qui avoit servi à un échantillon qui a absolument la teinte de la sandoine; il faisoit partie d'un pieu qui avoit servi à un échantillon qui a la monte de la sandoine partie de la sandoine partie de la sandoine qui avoit servi à un échantillon qui a absolument la teinte de la sandoine partie de la sandoi

édifice près de la mer, à la Martinique.

PETROLE, Petroleum: en italien Petroglio. C'estun bitume liquide, inflammable, d'une odeur forte, d'une saveur pénétrante, très-amere & exhalant dans le seu une vapeur sétide; il surnage toutes les liqueurs. Cette huile minérale découle le long de certains rochers, à travers des terres & des pierres dans la Sicile, dans PItalie, en France, en Allemagne, &c. Quand cette. substance bitumineuse est sans couleur, on l'appelle naphte clair, ou pétrole blanc; (nous lui donnerions volontiers le nom d'éther minérat fossile. Tel est celui du Duché de Modene du côté du mont Apennin, près du mont Gibius, & notamment celui de Perse, dans la Péninsule ou Presqu'Isle d'Apscheron, visitée & appelée par Kampfer, media-okefra. Cette huile minérale se trouve toujours à la surface des eaux, ainsi que tous les pévoles. L'odeur de ce naphee en frappant de loin, l'odorat du Voyageur, lui annonce sa présence.

Le naphte, dit-on, ne peut être contresait, & il ne soussire aucun mélange; il n'y a guere que l'éther qu'on puisse lui comparer. Le naphte a quelquesois une teinte verdâtre ou isabelle. Il s'allume à une petite distance du seu, & brûle sans laisser de résidu: il s'empare aussi & attire à la surface l'or qui est en dissolution dans l'eau régale. Lorsque le pétrole est rouge-brun, on l'appelle huile de Gabian, du nom d'un village près de Béziers en Languedoc où il se trouve,

découlant des sentes de certains rochers bitumineux, S'il est noir ou d'un brun-sauve, on l'appelle huile minnérale d'Ecosse, parce qu'on le ramasse dans la sontaine de Sainte-Catherine d'Ecosse, à deux milles d'Edimbourg. Tel est encore le pétrole que sournit dans la Thébaïde, la montagne appelée Gébelel - moël, ou montagne de l'huile. L'huile minérale des Barbades, qui se trouve dans l'Amérique, à Colao & à Surinam, est encore un pétrole jaunâtre, ainsi que celui de Ratwik en Dalécarlie.

Engelb. Kampfer, Amenitates exot. fascic. 2, &c. dit que les Turcs appellent kara-naphti, le pétrole noir. Il est fluide quand on le tire du puits, mais il s'épaissit en consistance de poix, quand il est exposé à l'air. Les Russes appellent kamina-masta, le même pétrole qu'ils recueillent dans les montagnes d'Ural en Sibérie. Ils s'en servent, dit Strahlemberg, pour noircir les cuirs. On remarque que plus le pétrole découle d'un lieu élevé, & plus il est léger & blanc; tandis que celui qui se tire au pied d'une montagne est brun, roux ou noir; enfin, si l'on fouille plus bas, on rencontre souvent du jayet, ou de l'asphalte, ou de la pissasphalte, ou du charbon de terre, & quelquesois du succin, & même du soufre. Toutes ces matieres étant liquides, se trouvent plus communément dans des especes de puits (a), & semblent tirer leur origine d'une même substance, mais qui est sujette à des modifications; ce qui peut produire la différence des bitumes que nous venons de

⁽a) Le bourg de Salso situé au pied des montagnes de l'Apennin dans le Duché de Plaisance, sur les confins du Parmesan, tire son nom de plusieurs sources ou sontaines salées qui y existent, & dont on recueille le sel par évaporation pour la gabelle du Souverain; la plus abondante de ces sontaines, sur laquelle on a construit un puits très-prosond, dont on tire l'eau par le moyen d'une grande toue que sont tourner des sorçats, donne en même temps du pétrole. Il nage à la surface de chaque seau, ou mesure d'eau salée que l'on y puise; on l'enseve avec des éponges. Sur cent quatre-vingts mesures de cent trente pintes de Paris chacune, que sournit par jour ce puits, on retire environ dix à douze livres de

citer. Voyez leurs articles. M. Riviere prétend que le pétrole de Gabian est semblable au produit que l'on retire vers le milieu de la distillation du succin. Il conclut même que le pétrole est une espece de succin qui a resté liquide pour n'avoir pas rencontré dans son courant quelque suc propre à le coaguler & à le durcir, ou qui est devenu liquide au moyen de la dissolution qu'en ont fait les sels âcres que l'eau minérale a détachés de sa surface. Le Physicien Marius a fait sur cette huile minérale plusieurs expériences dont voici l'extrait : 1.º Une chandelle faite avec parties égales de pétrole & de résine, brûle entiérement dans l'eau: 2.º La vapeur qui s'éleve du pétrole mis dans un vase sur le seu, forme un petit atmosphere d'un phlogistique volatil qui s'enflamme au moyen d'une bougie allumée à trois pieds de distance: 3.º L'eau n'éteint point cette huile enflammée, mais elle la fait élever avec bruit; le bois, les mêches brûlent dans cette huile mêlée avec de l'eau: 4.º La gelée n'altere ni n'épaissit le pétrole: 5.º Il nage sur l'huile d'olive, comme étant plus léger de dix-huit grains par once; il l'est de trente plus que l'eau-de-vie, & de quatrevingt-quatre plus que l'eau commune: 6.º Le pétrole s'enfonce plus promptement dans l'eau que les huiles végétales, mais il y remonte plus vîte: 7.º Une seule goutte de pétrole versée sur une eau dormante s'étend de plus d'une toise en tout sens, & en cet état elle donne les plus vives couleurs de l'iris; mais si elle .s'étend davantage, elle blanchit, & disparoît enfin.

pétrole: mais on a observé que quand il arrive quelque tremblement de terre ou quelque violent orage, la production du pétrole devient plus abondante pendant quelques jours, après quoi elle reprend son cours ordinaire; au mois d'Avril 1766, on en recueillit pendant trois jours de suite, jusqu'à onze rubs, ou 275#, à raison de 25# le rub. La vente de ce pétrole est abandonnée aux sorçats. On n'emploie pas d'autre huile dans les lampes qui servent à éclairer les ateliers des salines. Elle est trouble, & d'un bleu-verdâtre. M. Fougerouz de Bondaroy de l'Académie des Sciences, en prit connoissance lorsqu'il sit son voyage d'Italie.

Cette extension est des plus surprenantes: on sait qu'un papier enduit de pétrole ne devient transparent que pour quelques momens; il cesse de l'être, dès qu'il a été séché à l'air. Pour ces expériences, il faut

prendre le pétrole clair & léger.

Quelques Auteurs donnent le nom d'huile sossile éthérée au pétrole. On a encore découvert depuis quelques années dans la chaîne d'Alais en Languedoc, & dans un ruisseau à cinq lieues de Bergerac, de ce gas minéral, liquide & inflammable, mais en petite quantité. La fontaine de Béziers en donne par année environ trois à quatre quintaux; elle en donnoit autrefois plus de trente-six. Ce bitume liquide sert à éclairer en Perse & en plusieurs autres lieux, mais notamment à Backu, ville située sur la mer Caspienne, à trois mille d'Astracan, où il n'y a point de bois. On y fait un commerce si considérable de pétrole, qui s'y puise dans plus de vingt puits (dans un espace dont le terrain inflammable a environ un demi-quart de lieue de tour), que le Souverain, c'est-à-dire le Kan de Backu, en retire annuellement de droit régalien 40,000 roubles, ce qui fait environ 200,000 livres argent de France. Les Marchands de cette contrée envoient dans les pays étrangers le naphte pur, & gardent pour la consommation de leur pays le pétrole, que l'on brûle dans les temples & les maisons, dans des lampes garnies de mêches grosses comme le pouce. Quelques Voyageurs affurent qu'on brûle plus de cette huile minérale que de chandelles à Bagdad. On s'en sert aussi au lieu de bois : pour cet esset on jette deux ou trois poignées de terre dans l'âtre de la cheminée, on verse ensuite l'huile minérale par dessus, puis on l'allume avec un bouchon de paille, & sur le champ il en résulte une flamme assez vive; plus on agite & retourne la terre imbibée, & mieux elle brûle: il en sort une vapeur bleuâtre, d'une odeur plus ou moins disgracieuse, & la sumée noircit entiérément les

366 habitations; cependant on prétend que les alimens n'en contractent absolument aucun mauvais goût. Les Gaures ou Persans qui adorent le seu & qui suivent la religion de Zoroastre leur Instituteur, viennent, à Backu, près Derbens sur la mer Caspienne, pour rendre leur culte à Dieu, qu'ils adorent sous l'emblême du feu; la flamme du pétrole allumé est pour eux le seu perpétuel, & le Soleil, le symbole le plus frappant de la Divinité (a).

On prétend que le pétrole du commerce; sur-tout celui qui nous vient par la voie de Hollande, est composé de réfine de Japin, d'essence de térébenthine, avec un peu d'huile de cade-& de celle de Gabian & de tarc. D'autres contresont ou alterent le pétrole ou huile de Gabian, avec de l'essence de térébenthine, du goudron & de la poix noire. Mais ce pétrole falfissé se reconnoît bientôt par la propriété qu'il a de colorer entiérement l'esprit de vin, & de s'y dissoudre en très-grande partie; ce qui, dit-on; n'arrive pas au pétrole naturel, à moins qu'on ne se serve d'un inter-

mede. On affure cependant qu'il se mêle parsaitement

⁽a) Les Indiens, sur-tout les déscendans des anciens Guebres, n'attribuent point l'origine de ce seu inextinguible au naphie; mais ils souriennent qu'il brûle depuis un nombre infini de millions d'années; & que Dieu y avoit jeté le Diable pour en délivrer les hommes, à qui cet esprit malin avoit fait beaucoup de mal. Ils ajoutent que ce seu reçoit son aliment perpétuel de la graisse du Diable, & les dévots d'entre eux y vienment en pélerinage pour rendre leurs respectueux hommages à l'Etre éternel, & pour prier Dieu qu'il daigné continuer à tenir ainfi emprisonné l'ennemi du genre humain. Ils ont élevé tout autour du lieu du feu perpétuel, de petits temples construits en pierre, dans lesquels ils ont placé des Autels: près de l'un de ces Autels, est un long tuyau dont il sort une belle flamme bleue & rouge, & sans odeur; on éteint cette flamme en jetant à l'embouchure du tuyau un morceau de linge, & on l'allume de nouveau à l'aide d'un brin de paille qui brûle. Tel est le suyau sacré des Indiens. Si on ensonce en terre, dens les environs, un tuyau, ne tût-il que de roseau ou même de papier, il en sort aussi-tôt une vapeur inflammable. Ces sortes de tuyaux tiennent lieu. de chandelle pendant la nuit. Gmelin.

avec les esprits acides, les huiles essentielles de thym, de lavande & de térébenthine.

On se sert de cette kuile minérale pour guérir les membres gelés: on l'estime vermisuge & spécifique, étant appliquée sur les parties assoiblies, engourdies & paralytiques, pour les rhumatismes & même pour la gale; c'est l'un des remedes domestiques le plus en vogue chez les Mahométans & les Arméniens: les Maréchaux s'en servent pour les enclouûres, les ulceres & le farcin des chevaux : on s'en sert dans certains seux d'artifice; & ceux qui sont commerce de cette huile doivent user de grandes précautions contre le seu. On dit que le pétrole étoit la base inslammable du seu grégeois. Consultez le second volume de

notre Minéralogie.

PÉTRO-SILEX. Espece de pierre ou caillou de roche que l'on regarde comme la matrice du jaspe & quelquesois du porphyre, Voyez ces mois. Nous avons une suite sort étendue de pétro-silex, dont les nuances nous ont sait reconnoître l'une des especes de caillou-silex, les jaspes, la matrice du porphyre & de plusieurs autres pierres à base marneuse, abondante en argile sablonneuse. Le pétro-silex est composé de parties plus grossieres que les silex mêmes & les pierres qui tiennent de leur nature, comme les agates, les cornalines, &c. Il est moins dur & moins propre à polir: il ne paroît demi-transparent que dans les parties minces. Il y en a de dissérentes couleurs; verdâtre, blanchâtre, bleu, jaune, &c. Son tissu tient tout à la sois de celui du grès & de celui du silex.

PETUN. Voyez NICOTIANE.

PETUN-SE, PE-TUN-TSE. C'est le nom que l'on donne à l'une des deux pierres qui entrent dans la composition de la porcelaine de la Chine. Les échantillons que nous en avons vus, sont assez durs, opaques, d'un gris-verdâtre, & nous ont toujours paru être une espece de spath fluor & vitrescent. On sait

que cette sorte de spath est plus dur & plus pésant que les spaths proprement dits, lesquels sont calcaires & ne se vitrissent point: le petun-se, au contraire, ne fait point c'effervescence avec les acides; & quoiqu'il ne soit pas assez dur pour faire seu avec le briquet, cependant il entre en susion au seu, propriété qui lui est propre, & qui oblige les Naturalistes à en faire un genre particulier : ce petun-se se casse en morceaux de forme à peu près rhomboide, d'un brillant vitreux intérieurement; si on se contente de le calciner légérement, il acquerra, ainsi que la pierre de Bologne, la propriété phosphorique: il y a des morceaux de petun-se qui donnent quelquefois, à l'aide du briquet, des étincelles fort soibles; alors ils participent un peu du feld-spath. On trouve le petun-se dans les rochers du pays. Voyez PIERRE DE BOLOGNE: Voyez aussi l'article VASES.

Dans la premiere édition de ce Dictionnaire, nous avons dit: « Plus nous considérons les caracteres du » petun-se de la Chine, & plus nous sommes tentés » de croire qu'il se trouve une pierre en Europe, » & sur-tout en France, qui partage avec lui les » prérogatives dont nous venons de faire men-» tion: la seule différence que nous y trouvons, » c'est que notre petun - se de France fait seu, » frappé avec l'acier; & pour trancher le mot, ce » petun-se est le feld-spath des Auteurs, c'est-à-dire » un quartz vitreux ou lamelleux. On en trouve en » quantité dans les rochers de granite en Allemaghe, » & particuliérement au Hertrey, près d'Alençon, » lieu où il se trouve aussi une espece de kaolin, » qui en Chine est la seconde matiere de la por-» celaine. On trouve aussi dans les Vosges une pierre » verdâtre qui participe beaucoup des propriétés du n petun-se de la Chine. Voyez KAOLIN; Voyez aussi » FELD-SPATH à l'article QUARTZ ».

Depuis cette édition, nous avons appris qu'indépendamment pendamment de l'espece de kaolin à terre calcaire, dont nous avons parlé d'après les échantillons confervés dans notre Cabinet, que nous avions rencontrés sur le terrain, & d'après ceux que nous avons reçus du P. d'Incarville, Missionnaire à la Chine, il existoit aussi un kaolin, dont toute la partie terreuse ne faisoit point effervescence avec les acides; & nous avouons que nous en devons la description à M. Guettard. Consultez son Mémoire sur la découverte des terres à porcelaine, lu à l'Académie des Sciences, année 1763. Lorsque nous écrivions l'article KAOLIN de la seconde édition de cet Ouvrage, nous ne pouvions encore, ni ne devions rien ajouter, soit à nos connoissances acquises, soit à celles qu'on avoit rendues publiques: le savant Académicien que nous venons de citer, en réclamant l'honneur de la découverte faite en France d'un kaolin semblable à celui de la Chine, n'a eu probablement en ses mains que des kaolins dont la terre paroît semblable aux argiles blanches; car il paroît douter que nous ayons rencontré, ou vu, ou analysé des kaolins à terre calcaire. Nous osons cependant assurer que si de longs travaux suffisent pour justifier la consiance que mériteroit notre observation, elle n'est pas moins due à la véracité de notre plume. Au reste, nous aimons mieux croire que M. Guettard n'ayant vu qu'une même espece de terre à kaolin (celle qui effectivement est la plus abondante), il n'a pas pu en admettre d'autre... Consultez le Supplément de son Mémoire cité cidessus; Voyez aussi les Observations faites à ce sujet, & sur le petun-se par M. Torchet de Saint - Victor, Ingénieur des Mines de France, Journal de Médecine. Février & Juin 1766. Le Lecteur trouvera réunies de suite toutes les discussions qui ont eu lieu à ce sujet dans le premier Volume des Mémoires sur différentes parties des Sciences & des Arts, par M. Guettard.

PÉTUVE des Provençaux. C'est le grand duc. Aa

Tome X.

PEUCEDANE. Voyez Queue de Pourceau;

PEUPLADE. Terme dont on se sert pour parler du frai, de l'alvin & de tous les petits poissons que l'on met dans un étang pour l'empoissonner. Voyez à l'article POISSON. On appelle aussi peuplade, une colonie d'étrangers, Colonia, qui viennent chercher des habitations dans une contrée. Peuple se dit aussi des jetons ou talles qui viennent aux pieds des arbres & des plantes bulbeuses.

PEUPLIER, Populus. Le peuplier est un grand arbre, dont il y a trois especes principales; savoir, le peuplier blanc, le peuplier noir, & le peuplier tremble, désigné ordinairement sous le seul nom de la

tremble.

Il y a des peupliers qui ne portent que des sleurs mâles; ceux qui portent des sleurs semelles donnent du fruit. Chaque sleur mâle est à huit étamines attachées à une espece de corolle en entonnoir sort évasé, taillé obliquement, & soutenue par une écaille frangée. Les sleurs semelles sont disposées en chatons écailleux, dissérens de ceux des sleurs mâles, en ce qu'au lieu des étamines, on y trouve, le long du filet, des pistils auxquels succedent des capsules à deux loges, dans lesquelles on voit des semences aigrettées.

Les feuilles de la plupart des peupliers sont rondes ou rhomboidales; elles sont attachées à de longs pédicules, & posées alternativement sur les

Franches.

Le peuplier blanc à grandes seuilles, Populus alba, majoribus soliis, C. B. Pin. 429; Linn. 1463, ou grisaille de Hollande, ou franc-picard à grandes seuilles, & le peuplier blanc à petites seuilles, ont les seuilles velues & extrêmement blanches par dessous, d'un vert-brun par dessus. Ces especes de peupliers croissent avec une extrême vivacité dans les lieux aquatiques: ils viennent cependant très-bien dans des ter-

rains assez secs, dans les allées, le long des chemins. Nous en avons planté entre de gros ormes, dit M. Duhamel, pour remplir des places vides, & ils y ont bien réussi, ce qui n'est pas un médiocre avantage.

On donne aussi le nom d'ypreau ou de blanc de Hollande, à un orme à larges feuilles. Le premier nous est venu de la ville d'Ypres. Les Parisiens donnent le nom d'aubel ou d'orme blanc, au peuplier

blanc.

Les peupliers noirs, Populus nigra, C. B. Pin. 429; Linn. 1464, ne peuvent faire de grands arbres que dans les terrains humides : ils se plaisent singulièrement sur les berges des fossés remplis d'eau : leurs seuilles sont rhomboïdales, pointues, dentelées & lisses. Il y a une espece de peuplier noir, qui n'est qu'une variété de l'espece précédente, dont les seuilles sont dentelées plus profondément & ondées sur les bords on cultive cette espece dans les vignes pour l'employer en place d'osier: c'est pour cette raison, & assez mal à propos, qu'on l'appelle osier blanc. On l'étête fort bas & on coupe tous les ans ses rejets. Il y a une autre espece de peuplier noir, dont les feuilles ressemblent assez à celles du précédent & qui vient de Lombardie : cette variété donne des arbres qui forment de belles pyramides, & qui réussissent parfaitement dans les lieux marécageux.

Il y a encore une autre espece de peuplier noir; que l'on nomme aussi tacamahaca: ses boutons répandent un baume très-odorant, ce qui lui a fait aussi donner le nom de baumier, Populus nigra, folio maximo, gemmis balsamum odoratum fundentibus, Catesb. Car. 1, 34; Tacamahaca officinarum, C. B. Pin. 503. Cette espece d'arbre aime l'humidité, mais il demande aussi une exposition chaude, & il craint les trop grands hivers: cependant, placé dans un jardin bas, M. Duhamel lui a vu passer l'hiver de

Aa 2

1754, qui a fait périr beaucoup d'autres arbres. Of

le multiplie par marcottes & par boutures.

Les peupliers noirs ont leurs boutons, qui sont les œilletons ou germes des feuilles, chargés d'un baume dont l'odeur est assez agréable (on les nomme, yeux de peuplier, Oculi aut Gemma populi nigra): c'est pourquoi on fait entrer ces boutons dans quelques baumes composés & dans l'onguent populeum; mais il n'y en a point qui en répandent autant & d'une aussi agréable odeur, que celui de l'espece à seuilles ovales, qu'on nomme baumier. Cette espece de peuplier, par rapport au baume qu'il répand, est assurément préférable à tous les autres pour l'usage de la Médecine. On tire de ces boutons de peuplier noir, avec de l'esprit de vin, une teinture qui est propre à arrêter les cours de ventre invétérés; on en fait aussi usage pour les ulceres internes : la dose ordinaire est un demi-gros, soir & matin, dans une cuillerée de bouillon chaud. Les feuilles du peuplier noir sont estimées propres à calmer les douleurs de la goutte & des hémorroides, étant pilées & appliquées sur la partie malade. On peut tirer des boutons à fleur des peupliers une espece de cire; en voici le procédé: Il faut cueillir ces boutons à l'instant de leur maturité, c'est-à-dire, lorsqu'ils sont bien visqueux; on les écrase dans un mortier & on les fait tremper dans de l'eau bouillante, on verse le tout dans un sac de grosse toile; on l'exprime au moyen d'une presse, & l'on obtient une cire molle d'un jaunegrisatre, très-combustible & qui donne une odeur agréable.

On a tenté avec succès de faire du papier avec le duvet que fournissent les aigrettes des semences du peuplier. M. Bruyset sils, de l'Académie de Lyon, a obtenu de cette substance, sans aucun mélange de chissons, un papier extrêmement sin, soyeux, sus-ceptible de recevoir la colle & d'être soumis à l'im-

pression du marteau. Avant lui M. le Docteur J. C. Schoeffer avoit fait à Ratisbonne la même expérience avec autant de succès, mais avec quelques différences que la diversité des procédés devoit occasionner dans les résultats : ce même Observateur a fait filer & tricoter ce coton de peuplier; il en a formé des tissus de toiles, les uns d'un assez beau blanc, d'autres variés en diverses couleurs & qu'il a fait imprimer à la maniere des toiles peintes de Suisse. Ses essais multipliés sur diverses substances végétales, tendent à prouver qu'il en est peu dont on ne pût obtenir du papier: la pomme de pin, les bois du murier, de la vigne & du saule, la pomme de terre, les tiges des chardons, le blé de Turquie & jusqu'aux tourbes d'Hanovre & de Baviere, se sont converties en papier fous ses industrieuses mains. Voyez l'article PAPIER DU NIL.

Les peupliers trembles, Populus tremula, Linn. 1464. (car il y en a deux especes qui different par-la grandeur de leurs seuilles), ont les seuilles presque rondes, non dentelées, mais ondées ou godronnées par les bords: la surface supérieure de la seuille est très-rase, & d'un vert soncé & luisant; au lieu que la surface inférieure est veloutée & d'un blanc assez éclatant: elles sont soutenues par des queues trèsmenues & très-souples, ce qui fait qu'elles tremblent continuellement, pour peu que le vent les agite. Ces arbres se plaisent dans les lieux humides; celui à petites seuilles se trouve néanmoins dans des terrains assez secs, & il y croît à une moyenne grandeur.

L'espece de peuplier de la Virginie & de la Caroline se fait aisément reconnoître à ses jeunes branches relevées de côtes ou arêtes saillantes, & à ses seuilles très-grandes, larges & épaisses. Cet arbre pousse avec une vigueur extraordinaire dans les terrains bas & humides; il se multiplie aisément de bouture.

On fait avec le bois du peuplier blanc des pieces

de charpente pour des bâtimens de peu de conséquence; les Sculpteurs l'emploient en place du tilleul, & comme il est léger, on en fait des sabots, des talons de souliers & des planches pour des sonds d'armoires, &c. qui sont assez bonnes, quand elles sont à couvert de la pluie. Le bois du peuplier blanc n'est pas d'un usage aussi familier que celui du peuplier noir: cependant les Ebénistes s'en servent pour les bâtis propres à recevoir les bois de placage. On dit que le bois du peuplier noir, lorsque l'arbre est vieux, devient propre à faire divers ouvrages de marquéterie, à cause des veines dont il est ondé. Les feuilles du peuplier noir & blanc sont, dit M. Bourgeois, trèsbonnes pour nourrir les moutons pendant l'hiver. On émonde les branches de ces arbres tous les trois ans, & on en fait des fagots qui servent à brûler après que les moutons en ont mangé les feuilles.

Quelques Auteurs prétendent que l'écorce du peuplier blanc a la propriété de faire venir abondamment de bons champignons, si on la répand par parcelles dans des terres qui auront été bien sumées aupa-

ravant.

Le peuplier de Lombardie, dont nous ayons parlé plus haut, est connu aussi sous le nom de peuplier d'Italie. M. Pelé de Saint-Maurice, de la Société Royale d'Agriculture de la Généralité de Paris, a donné des Observations sur cet arbre sort commun en Italie; où il fait un très-bel effet. Cette espece d'arbre est, suivant ce qu'il nous en apprend, supérieure à tous les autres peupliers, par le produit qu'on en peut tirer : c'est pourquoi nous exposerons d'après lui la maniere de le cultiver.

Le peuplier d'Italie ou de Lombardie croît en trèspeu de temps; il se multiplie très-facilement, ne demande ni beaucoup de soins, ni beaucoup de dépense, & après quinze ans de plantation, donne au propriétaire un produit considérable. A peine les arbres ordinaires commencent-ils à paroître, que ceux-ci n'existent plus; ce sont des prodiges qu'il faut voir pour se le persuader : on en voit qui au bout de douze ans sont de la grosseur d'un muid, c'est-à-dire, qui ont vingt-sept à vingt-huit pouces de diametre, grosseur à laquelle les autres peupliers ne parviennent que dans l'espace de trente ans. Cet arbre est plus beau, plus droit, plus facile à employer que celui de France: son bois est dur, propre à faire des charpentes de toute espece; on prétend même qu'on peut en faire des mâts de vaisseaux. Quelle ressource pour nous qu'un arbre si précieux! & quel est le citoyen qui ne s'empresseroit de le cultiver! On assure que trente arpens de ce bois à couper, valent en Italie quatrevingts ou cent mille livres. En faut-il davantage pour prouver la supériorité de cet arbre sur tous les autres? On peut voir le prompt accroissement de ces arbres & leur beauté, en suivant les bords du canal de Montargis.

Le peuplier d'Italie se fait encore distinguer des autres peupliers, parce que ses branches sortent droit de son tronc, qu'elles en sont plus rapprochées & donnent à l'arbre la sorme d'une pyramide; au lieu que dans le peuplier noir, nommé improprement osier blanc, auquel il ressemble le plus, les branches sont pendantes : les seuilles de celui-ci sont d'un vert terne, au lieu que celles du peuplier d'Italie sont d'un beau vert soncé : ce dernier devient toujours un arbre bien droit, tandis que l'autre est souvent tortueux. Quoiqu'il croisse beaucoup plus vîte, son bois est cependant plus dur, & les Menuisiers lui trouvent une qualité

bien supérieure au premier.

Le peuplier d'Italie se multiplie avec la derniere facilité, par le moyen des boutures : avec une branche qui a dix à douze pouces de longueur & un pouce de circonférence, on a un arbre qui en trois ans porte jusqu'à dix-huit pieds de hauteur, & qui dans

cet intervalle produit assez de jets pour former une

pépiniere.

Lorsqu'on veut en établir une pépiniere, on doit choisir un terrain gras & frais, mais qui ne soit point amendé, parce que les jeunes arbres gagnent toujours à être transplantés d'une terre moins bonne dans une meilleure, & que d'ailleurs on auroit à craindre les chancres & les gros vers blancs qui naissent dans le fumier, & qui ravagent les pépinieres. C'est à la fin de Février qu'on doit élaguer les peupliers pour en tirer des boutures; on ne doit prendre que du bois d'un an, celui de deux ans est moins bon que le premier : on en coupe l'extrémité en flûte, & lorsqu'on observe de laisser un bourlet d'écorce au pied de la bouture, elle en reprend plus facilement, parce que c'est de ces bourlets que partent les racines. On trace son terrain, on y fait des trous d'un pied de profondeur; on y enfonce la bouture à une profondeur de douze pouces, en observant de ne laisser au dehors qu'un œil ou deux: on donne de temps à autre des labours à la pépiniere: on ne doit pas retrancher les jets de la premiere année, parce qu'ils donnent de la nourriture au jeune plant. A la troisieme année on décharge l'arbre de quelques brins qui croissent vers le bas de la tige, & on le nettoye ainsi chaque année en montant. Lorsqu'on retire les arbres de la pépiniere, on peut les planter dans toutes sortes de terrains, à moins qu'ils ne soient trop secs ou trop pierreux: les prés, les vallons, les bords des ruisseaux, les terres fraîches & grasses paroissent leur convenir davantage, ils y deviennent de la plus grande beauté. Une observation très-importante & générale lorsqu'on plante les arbres, c'est de ne les ensoncer tout au plus que d'un pouce de plus qu'ils l'étoient dans la pépiniere: on les voit souvent périr par la manie des gens de campagne, qui mettent jusqu'à un pied

P E Z P H A 377

&z demi de terre sur leur racine, au lieu qu'il ne

doit y en avoir qu'un demi-pied.

Après quinze ou vingt ans de plantation le propriétaire peut se faire un grand produit de ces arbres, car en les débitant en voliches, on peut retirer au moins quarante-quatre livres de chacun. Ainsi il résulte de tout ce que nous venons de dire, que le peuplier considéré par rapport à son agrément, son progrès & son utilité, est pour celui qui le possede une source abondante de biens. Le produit de ces arbres est souvent doublé avant que d'autres especes d'arbres aient pu être coupés une seule sois.

Les pépinieres où l'on peut trouver des boutures de peuplier d'Italie, sont à Montargis, à Nemours, à Moret, à Gron près Sens, & à Montbar. M. le Marquis de Chambray cultive avec succès les peupliers d'Italie à sa terre de Chambray, proche de Tilliers en Normandie; il se fait un plaisir d'en donner des boutures aux personnes qui désirent se procurer cet

arbre.

PÉZISE, Peziza, Linn. Gener. 1215. Nom donné à un genre de champignons sessiles qui ne forment ni chapeau ni chapiteau, mais à écussons qui portent les graines à leur surface. La pézise est une substance songueuse, creusée en dessus en godet. Voyez l'article CHAMPIGNON.

PHACITE, Phacites. C'est le nom que l'on donne quelquesois à une espece de pierre ovaire & plus communément à la pierre nommulaire, & dont les grains sont de la grandeur des lentilles. Voyez les mots OOLITES & PIERRE LENTICULAIRE. On trouve des phacites dans les environs de Bayonne, sur le bord de la mer où ils sont en masses considérables. On en rencontre qui ont depuis une ligne jusqu'à un pouce & plus de diametre, détachées ou solitaires, ou groupées en masses, en d'autres endroits de la France, en Italie, &c.

PHAISAN. Voyez Faisan.

PHALANGE, Phalangia. C'est le nom qu'Actius donne à six différentes especes d'araignées. Il appelle la premiere pagion, qui signifie pepin de raisin, parce qu'elle en a la figure : elle est noire & ronde; elle a la bouche au milieu du ventre & de petits crochets autour. La seconde est appelée loup, parce qu'elle chasse aux mouches & s'en nourrit : elle a le corps large & agile. On remarque qu'elle a certaines incisions vers le cou, & la bouche relevée en trois endroits. La troisieme est appelée fourmilliere, parce qu'elle a beaucoup de ressemblance avec une grande fourmi : elle est de couleur de suie, & a le corps marqueté de petites étoiles, sur-tout vers le dos. La quatrieme est nommée cronocolaple: elle a son aiguillon auprès du cou, elle est verdâtre & longuette; elle ne cherche qu'à piquer vers la tête quand elle attaque quelque animal. La cinquieme est appelée sclérocéphale, parce qu'elle a la tête dure comme une pierre : elle est rayée de même que ces petits phalenes qui volent autour de la lumiere. La sixieme enfin, qu'on appelle vermiculaire est longuette & un peu tachée vers la tête. Voyez l'article TARENTULE.

Lonvilliers de Poincy, Histoire des Antilles, ch. 14, art. 3, dit qu'il y a dans les Antilles une sorte de grosse araignée que quelques-uns, à cause de sa figure monstrueuse, mettent au rang des phalanges. Leurs pattes étant étendues sorment un cercle qui a plus d'espace que le tour de la main. On a vu dans notre Cabinet une de ces phalanges: on l'appelle araignée-crabe. Son corps est composé de deux parties, l'antérieure (c'est le thorax) est plate, l'autre est ronde & pointue comme un œuf de pigeon; sa bouche, qui est presque toute cachée sous un poil sauve, est armée de deux crochets, s'un sur la droite & l'autre à la gauche, fort pointus, qui sont d'une matiere solide ou cornée, d'un noir très-poli & très-luisant. Les

Curieux font enchâsser ces crochets dans de l'or, pour s'en servir, dit-on, comme de cure-dents, qui sont très-estimés, parce qu'on est dans l'opinion qu'ils préservent les dents de douleur & de corruption. Ces crochets servent aussi à des Indiens pour déboucher leur pipe. Notre phalange-araignée étrangere a un enfoncecement sur le dos qui est comme son nombril. Quand ces phalanges sont jeunes, leur espece de poil est d'un gris-blanchâtre, ensuite il brunit, mais il noircit à mesure qu'elles vieillissent. Leur corps est supporté par dix pattes, velu presque tout autour & garni en dessous de petites pointes écailleuses, dont elles se servent pour s'accrocher par-tout où elles grimpent; le bout des pattes est aussi muni d'une corne noire, fourchue & dure: toutes ces pattes tiennent à la partie plate du corps, & ont cinq articulations chacune : ces pattes vont en grandissant de la premiere à la derniere. On a bien de la peine à distinguer les yeux de ces animaux, tant ils sont petits; ils sont jaunes, lucides, au nombre de huit & situés autour d'une protubérance, à la partie antérieure du thorax.

L'araignée-crabe habite les lieux humides, on la trouve dans les amas de roches ou de bois; cet animal a des moyens puissans pour assujettir & se rendre maître des insectes dont il se nourrit & particulié-

rement des ravets.

M. Arthaud, Médecin au Cap-François, & qui a fait des observations sur les essets de la piqure de cette araignée des Antilles, dit qu'après en avoir enfermé deux dans un bocal de verre, elles répandirent contre les parois de ce vase, un tissu soyeux; que bientôt elles se combattirent; la plus foible ayant été terrassée & tuée, servit pour plusieurs jours de nourriture à la plus forte. On assure que cette araignée, malgré ses moyens vigoureux de désense, est attaquée victorieusement par une espece de taon qui la tue en lui plongeant son aiguillon dans l'abdomen.

On dit aussi que l'araignée-crabe est très-venimeuse, & qu'elle lance son venin fort loin, ou qu'en la touchant, son espece de poil piquant fait éprouver des démangeaisons urticaires; on ajoute que sa piqure a fait enfler & mourir des chevaux & des bœufs : il est certain que son volume prodigieux, son agilité, fon armure, tout la doit rendre redoutable, ou donner une forte de frayeur lorsqu'on la rencontre. M. Arthaud a fait piquer par les crochets de la bouche de cette araignée un poulet sous l'aile gauche; l'animal ainsi blessé a donné les indices d'une mort prochaine. Consultez le Journal de Physique, Juin 1787. Les phalanges sont peut-être les mêmes que l'araignéeanause de Guinée, & le democulo de l'Isse de Ceylan, dont il est fait mention dans l'Histoire des Voyages, Tome IV & Tome VIII, La tarentule est encore une espece de phalanga. Voyez l'article ARAIGNÉES ÉTRAN-GERES.

Dans les mêmes Isles, on donne aussi le nom de phalanges à ces prétendues grosses mouches cornues (ce sont des scarabées), dont nous avons parlé sous le nom trivial mouche-taureau volant.

PHALANGE, Phalangium. C'est une plante dont on distingue trois especes. La premiere pousse une tige non rameuse, haute d'un pied, ronde, serme, soutenant en sa sommité des sleurs composées chacune de six seuilles, disposées en étoile, de couleur blanche: à ces sleurs succedent des fruits arrondis, divisés en trois loges qui renserment des semences anguleuses & noires: ses racines sont sibrées. La seconde espece est rameuse. La troisieme, que l'on regarde comme un faux asphodele des Alpes, Pseudo - asphodelus, Clus. C'est le Gramen ossissamm (brise-os). Voyez ce qui est dit de cette espece à la fin de l'article Chien-dent.

Toutes les especes de phalanges, dit Lémery, croissent pour l'ordinaire aux lieux aquatiques & montagneux, proche des ravines d'eau: on les estime propres contre la morsure des serpens, contre les piqures des scorpions, des phalanges-insectes, & pour chasser les vents, étant prises en décoction dans du vin.

PHALANGER, Didelphis Orientalis, Linn. Espece de petit animal ainsi nommé de ce qu'il a les phalanges singuliérement conformées, & que de quatre doigts qui correspondent aux cinq ongles dont ses pieds de derriere sont armés, le premier est comme soudé avec son voisin, en sorte que ce double doigt sait la sourche & ne se sépare qu'à la derniere phalange pour arriver aux deux ongles. Indépendamment de ce caractere unique, le pouce est séparé des autres doigts, & n'a point d'ongle à son extrémité. Ces animaux sont de la taille d'un petit lapin ou d'un très-gros rat, & sont sur-tout remarquables par l'excessive longueur de leur queue, par l'alongement de leur museau & par la sorme de leurs dents qui suffiroient, en y comprenant les caracteres précédens, pour les faire distinguer du sarigue, de la marmose, des cayopollins-& de toutes les autres especes d'animaux auxquels on youdroit rapporter le phalanger. Cet animal appartient à l'Amérique Méridionale, & il paroît que les couleurs de son poil sont peu constantes.

PHALANGISTE. Nom donné à un scarabée trèscurieux; son corselet est armé de deux longues pointes

latérales qui débordent la tête.

PHALARIS ou ALPISTE. Nom donné à un genre de plantes étamineuses ou de l'ordre des Graminées. Ses sleurs sont en épi lâche ou en panicule; la balle extérieure est composée de deux écailles égales, opposées, concaves, comprimées sur les côtés, plus grandes que celles de la balle florale. On distingue: 1.º L'alpiste dit graine de Canarie, qui est une plante annuelle. 2.º Le phalaris phléoides, Linn. 80, dont la racine est vivace: il croît dans les bois; sa tige est souvent rougeâ-

Atre. 3.º La lime, Phalaris aspera. 4.º Le Phalaris-roseau; Phalaris arundinacea, Linn. 80. Il croît dans les bois humides; sa racine est vivace: sa tige ou chaume a trois à quatre pieds de hauteur; ses seuilles sont longues, rudes en leurs bords comme celles du phalaris aspera, terminées en pointes aiguës comme celles du roseau: ses sleurs sont en panicule alongé & serré, blanchâtre & mélangé de violet; les balles sont pointues & glabres même intérieurement. On en connoît une variété à seuilles rayées de vert & de blanc comme des rubans.

PHALAROPE, Phalaropus. Nom donné à un genre d'oiseaux de rivage qui appartiennent aux pays les plus froids des deux Continens. M. de Buffon donne une idée très-juste des phalaropes, en disant que ce sont des cincles ou guignettes à pieds de foulque; ils ont en esset à peu près la taille & l'extérieur de ces premiers oiseaux & les pieds des seconds. M. Brisson assigne aux phalaropes les caracteres suivans: quatre doigts, trois devant, un derriere, garnis dans toute leur longueur de membranes sendues & sestonnées; le bec mince & droit; le bout de la mandibule supérieure courbé en en-bas; la partie inférieure des jambes (des cuisses) dégarnie de plumes. On distingue plusieurs especes de phalaropes.

PHALAROPE A FESTONS DENTELÉS. C'est le phalarope de M. Brisson; Tringa gris-de-ser aux pieds de poule d'eau, espece de bécasse d'Edvwards. Il est un peu plus petit que le râle d'eau: sa longueur totale est d'environ huit pouces; le bec est un peu aplati horizontalement & noir: la partie nue des cuisses, les jambes, les doigts, leurs membranes & les ongles sont cendrés; les membranes bordent les doigts, elles sont divisées en plusieurs lobes & bordées d'une dentelure très-sine (celle du doigt intérieur est divisée en deux lobes; celle du doigt du milieu en trois lobes, & celle du doigt extérieur en quatre lobes), lieu que dans les autres phalaropes, les membranes sont lisses & entieres; le sommet de la tête est noirâtre; le front, les joues, la gorge & tout le plumage insérieur sont blancs; le dessus du cou est cendré; les plumes du dos & du croupion sont noirâtres, bordées de cendré - bleuâtre; les plumes de l'aile, d'un brunnoirâtre, bordées ou terminées de blanc; celles de la queue sont bordées de cendré clair. Ce phalarope s'éloigne quelquesois de sa demeure ordinaire & qui est très-froide: on en a vu & tué en Angleterre, dans Yorck-Shire.

PHALAROPE CENDRÉ, de M. Brisson; Phalarope brun, Idem; Phalarope de Sibérie, pl. enl. 766; Tringa aux pieds de foulque, d'Edwards, pag. & pl. 143. Le phalarope cendré est de la taille du précédent; ses ailes pliées sont égales & paralleles à la queue; le bec est noir; la partie nue des cuisses, les jambes, les doigts & leurs membranes sont de couleur de plomb, & les ongles, noirs; la tête & tout le plumage supérieur sont gris, mais légérement ondés de brun & de noirâtre sur le dos; le plumage inférieur est blanc, excepté le devant du cou qui est gris, avec un demicollier blanc, entouré d'une ligne de roux-orangé; les pennes des ailes sont noires & bordées de blanc à l'extérieur. La femelle, ainsi que les jeunes, sont les phalaropes bruns; le plumage supérieur est d'un brun sombre, bordé d'une couleur plus claire; le dessus de la tête est noir, mais les joues & tout le plumage inférieur sont blancs. On trouve ces phalaropes nonseulement en Sibérie, mais aussi dans les pays les plus froids de l'Amérique Septentrionale.

PHALAROPE ROUGE. C'est le phalarope roussaire, de M. Brisson; le Tringa rouge aux pattes de la foulque d'eau, d'Edwards. Il se trouve à la Baie d'Hudson, & est de la grandeur des précédens: le bec est orangé, noir à son extrémité; la partie nue des cuisses, les jambes, les doigts, leurs membranes & les ongles

font d'un brun-verdâtre; le dessus de la tête, du cou, le dos & la gorge sont d'un roux-brun tacheté de noirâtre; au-dessus de chaque œil est une petite bande d'un rous-sâtre clair; le croupion est blanc, tacheté de noirâtre; le devant du cou & le dessous du corps sont d'un rouge de brique; les plumes des ailes, d'un noir plus ou moins soncé, bordées & terminées de blanc; mais celles des pennes des ailes les plus près du corps & celles de la queue, sont bordées de roussâtre.

PHALENE, Phalena. Les Naturalistes donnent ce nom à toutes les especes de papillons qui ne volent que sur le soir & pendant la nuit à la clarté d'une lumiere, ce qui fait qu'on les appelle aussi papillons nocturnes. C'est la classe de papillons la plus nombreuse. Voyez ce que nous avons dit des phalenes au mot Papillon.

PHARIER. Voyez RAMIER.

PHARMACITE ou AMPELITE. Espece de terre noire bitumeuse. Voyez au mot CRAYON NOIR.

PHASE. Voyez à l'article PLANETE.

PHASÉOLE. Voyez HARICOT ORDINAIRE.

PHASQUE, Phascum. Genre de plantes de l'ordre des mousses (des fucus suivant quelques-uns), à urnes privées de coisses, mais radicales, ainsi que les seuilles. Ces mousses n'ont point de tige ou elle est à peine visible.

On en distingue deux especes principales, 1.º La phasque sans tige, phascum acaulon, Linn. 1570; Dill. tab. 32, f. 13. Elle croît sur la terre glaise & sur le bord des sossés. C'est une mousse extrêmement petite, ramassée & sormant des gazons à peine hauts d'une ligne & demie: ses seuilles sont ovales, lancéolées, pointues, d'un vert - jaunâtre & ramassées en une petite rosette, au centre de laquelle paroît une urne ovale, roussâtre, dont l'opercule est terminé par une petite pointe. 2º. La phasque subulée, Phascum subulatum, Linn. 1570; Dill. tab. 32, f. 10. Cette mousse qui croît sur la terre nue, dans les bois, sur le bord des sossés, est l'une des plus petites que l'on connoisse:

La tige est haute d'une ligne, garnie de seuilles trèsétroites, subulées, aussi menues que des cheveux, d'un aspect soyeux ou luisant; l'urne est sessile, globuleuse; d'un roux pâle, extrêmement petite. Voyez les articles Mousse & Fucus.

PHATAGIN ou PHATAGEN. Etrange animal des Indes Orientales, connu aussi sous le nom impropre de lézard écailleux. Le phatagin ressemble assez au pangolin. Voyez son histoire au mot PANGOLIN.

PHÉNICOPTÈRE. Voyez BÉCHARU.

PHÉNIX. Voyez PHŒNIX.

PHET, en Arabe, est l'once. Voyez ce mot.

PHIALITE, Phialites. Nom donné à des concrétions pierreuses, souvent sablonneuses & qui imitent des flacons, des poires à poudre, des bocaux. Voyez JEUX DE LA NATURE & LITHOGLYPHITES.

PHILANDRE (Philander) d'Amérique, de M. Brif-

son. C'est la marmose. Voyez ce mot.

Le Philandre des Nomenclateurs, est le sarigue!

Voyez ce mot.

Le philandre de Surinam est d'une espece voisine de celles du sarigue, de la marmose, du cayopollin, du phalanger, & il est du même climat. Ce philandre a les yeux très - brillans & environnés d'un cercle de poil brun foncé; son corps est couvert d'une espece de laine d'un jaune-roux, moins foncé sur le dos; le front, le museau, le ventre & les pieds, sont d'un jaune-blanchâtre; les oreilles sont nues & assez roides: il y a de longs poils en forme de moustaches sur la levre supérieure, de même qu'au-dessus des yeux ; ses dents sont très-pointues; sur la queue, qui est longue, prenante, nue & d'une couleur pâle, on observe dans le mâle seul, des taches d'un rouge obscur; les pieds ressemblent aux mains d'un singe, ceux de devant ont les quatre doigts & le pouce garnis d'ongles courts & obtus, au lieu que dans les cinq doigts des pieds de derriere, le pouce est le seul qui ait un ongle plat & Tome X.

obtus; les quatre autres sont armés de petits ongles aigus.

Ces philandres, (Didelphis dorsigera, Linn.) produifent cinq ou six petits qui ont un grognement assez
semblable à celui d'un cochon de lait. Ils montent
sur le dos de leur mere, & s'y tiennent en accrochant leur queue à la sienne; dans cette situation,
elle les transporte avec autant de sureté que de légéreté: les mamelles de la semelle ressemblent à celles

de la marmose.

PHLOGISTIQUE. Nom particulier donné à une substance, à une matiere qui, suivant les Physiciens & les Chimistes, joue un grand rôle dans la Nature. Des Savans emploient comme synonymes les expressions de matiere inflammable, principe inflammable, phlogistique. Ce dernier est une expression courante dont la valeur n'est pas bien déterminée. Il y en a qui tâchent de fixer davantage l'idée vague qu'on attache à ce terme. Quelques uns regardent le phlogistique ou le seu éthéré, comme la cause du développement de la vie & de la destruction de tous les êtres dans les trois regnes. D'autres définissent le phlogistique un seu primitif, plus pur, plus simple, plus subtil que notre seu commun, Et ce seu élémentaire entre sous le nom de phlogistique dans la composition des corps tant solides que suides. Le soufre des Anciens représentoit l'idée du feu fixe adopté par quelques-uns, & le phlogistique la représente dans la Chimie récente (c'est-à-dire depuis une trentaine d'années). Enfin, il y en a qui soutiennent que le phlogistique, ce grand agent de la Nature, est le principe des couleurs; peut-être n'en est-il que le modificateur; c'est la lumiere réfractée qui est le principe des couleurs. M. de Buffon dit à l'occasion du mot phlogistique donné par les Modernes, que rien n'a plus retardé les progrès des sciences, que la logomachie & cette création de mots nouveaux, à demi-techniques, à demi-métaphysiques, & qui dès-lors ne représentent nettement ni l'esset ni la cause.

PHOCENE, Phocana. Animal cétacée des Antiens; les Modernes l'ont nommé marsonin. Voyez

PHŒNICOPTERE, ou FLAMAND, ou FLAMA

BANT. Voyez BÉCHARU.

PHŒNIX. Nom donné à un papillon de la famille des Sphinx, & qui se trouve en Juin dans les parties Méridionales de l'Europe. Sa chenille se nourrit de feuilles de vigne; pour se métamorphoser, elle se roule dans des seuilles: le sond du corps du papillon est brun, ainsi que les ailes; il y a deux raies jaunes & de petits traits blanchâtres & noirs. Papillons d'Eu-

rope, pl. CX, n.º 157.

PHOLADE, Pholas. C'est un coquillage multivalve; que l'on appelle pitaut en Normandie, dail en Poitou & dans l'Aunis, & piddochs en Angleterre. Les Anciens ont nommé ce coquillage pholas; il meurt dans le premier trou qu'il a habité après sa naissance, sans en être jamais sorti pendant sa vie; aussi le caractere générique des dails se tire-t-il de leur habitude à se cacher, dans les pierres, & à y creuser eux-mêmes leur sérique. L'on en trouve quelquesois vingt dans un même bloc de pierre; & Rondelet dit qu'ils ne sont pas rares sur le rivage d'Ancône. (Les dails de cet Auteur ne sont peut-être que les dattes de la Méditerranée. Voyez DATTES DE MER.)

On en distingue deux especes sort communes sur les côtes d'Aunis & d'Angleterre. La coquille du dail est composée, dit M. d'Argenville, de trois pieces, dont deux sont semblables, égales, blanches & sort grandes par rapport à la troisieme; celle-ci est posée auprès du sommet des deux autres, & elle remplit un petit espace, qui resteroit vide entre elles. On en distingue encore quelquesois deux autres petites & sort minces, qui sont attachées par des ligamens au dos de la coquille, & qui souvent tombent dès que le dail est mort; ce qui arrive quand il cesse d'être baigné pas

l'eau de la mer : cette coquille a encore une sorte

d'opercule cartilagineux.

Ce coquillage, qui est long d'environ quatre pouces, habite ordinairement dans une pierre grisâtre, médiocrement dure & qu'on appelle banche; son trou est une sois plus prosond que sa coquille n'est longue: la figure de ces trous approche d'un cône tronqué, excepté qu'ils sont terminés par une surface concave & arrondie: leur direction est à peu près oblique à l'horizon: les petits troûs qui sont à l'extérieur dénotent où sont les dails.

M. de Réaumur, Mémoires de l'Académie des Sciences, 1712, p. 129 & suivantes, dit qu'il n'y a guere de mouvement progressif plus lent que celui du dail: muré comme il est dans son trou, il n'avance qu'en s'approchant du centre de la terre : le progrès de ce mouvement est proportionné à celui de l'accroissement de l'animal; à mesure qu'il augmente en étendue, il creuse son trou & descend plus bas : son outil, dit cet Auteur, est la partie charnue, située près du bout inférieur de la coquille; elle est faite en losange, & assez grosse par rapport au reste du corps. On a vu des dails tirés de leurs loges souterraines & posés sur la glaise assez molle, la creuser assez profondément en peu d'heures, en recourbant & en ouvrant successivement cette partie charnue; & l'on a reconnu aussi que l'animal y employoit d'autant plus de temps, que la substance de la matiere qu'on lui offroit, rendoit son ouvrage plus difficile & son travail plus pénible.

Les dails, selon M. d'Argenville, ne sont jamais, quoique tirés de la pierre, sermés par leurs extrémités; la superficie extérieure des deux grandes valves est toujours la même : elle ressemble à une lime, sur-tout vers la tête. (Ne seroit-ce point là l'instrument dont les dails se serviroient pour percer ou tarauder les pierres plus ou moins dures & pour agrandir leur habitation, à mesure qu'ils grossissent?) Comme

on ne trouve point de jeunes dails dans la banche, mais seulement dans la glaise, il est à présumer que les trous des gros dails ont été pratiqués d'abord dans de la glaise molle & qui s'est ensuite endurcie, d'autant que l'animal y doit passer sa vie, puisqu'il lui est impossible de sortir de cette loge, sur-tout de celle qui est dure, l'orifice étant beaucoup trop étroit pour permettre la sortie de la coquille : du milieu des écailles des dails sort un long tuyau épais & partagé en deux cloisons inégales, dont l'une sert à l'animal pour évacuer ses excrémens, l'autre pour respirer & prendre de la nourriture. Quand la pholade a pris trop d'eau, elle la rejette avec violence. M. de Réaumur n'a pu trouver que trois pieces aux pholades de nos Côtes; mais M. de la Faille prétend que tous les dails ou pholades ont nécessairement six pieces. Consultez le Mémoire de ce Savant, imprimé dans le Recueil des différentes pieces présentées à l'Académie de la Rochelle. Ce Mémoire est rempli d'observations qui semblent décider la question entre MM. de Réaumur & d'Argenville. Nous avons vu des pholades composées de six pieces fort inégales entre elles & plus ou moins fines, dont les deux plus grandes, qui sont latérales, répondent aux battans des bivalves, & sur-tout de certaines tellines; les autres, qui sont beaucoup plus petites, se trouvent fixées par des ligamens, partie sur le sommet & sur le repli extérieur de chaque battant, partie le long des battans mêmes, foit en dessus, soit en dessous. Il faut observer que ces dernieres pieces sont si fragiles & si minces, qu'il est rare de les trouver jointes aux deux principales, qui d'ailleurs ne ferment jamais exactement. Voilà les pholades à six pieces ou sextivalves; on les trouve sur les parages de presque toutes les mers : les deux grandes valves sont sinueuses & évasées, bombées vers l'une des extrémités, à larges replis sur les sommets, à bords dentelés: la robe est un réseau granuleux dans,

B b 3

un tiers de sa longueur & près la tête: il y en a qui ne sont réticulées que dans la partie antérieure, le reste de la robe est strié. Il y a certaines espéces de pho-Jades qui ne se logent que dans les bois qui se trouvent dans la mer; leur forme est presque conique, leur robe est presque réticulée; elles ne sont ordinairement composées que de cinq pieces ou quinti-

valves. Ces pholades ne sont pas si communes.

Les dails-moules, Dactyli Plinii (ce sont probablement les dattes de mer), ont la propriété de luire dans les ténebres, & la lumiere qu'ils répandent est d'autant plus brillante, que le coquillage renferme plus de liqueur: cette lumiere, dit Pline, (Histoire Naturelle, Lib. IX, Chap. LXI,) paroît jusque dans la bouche de ceux qui mangent des dails pendant la nuit; elle paroit sur leurs mains, sur leurs habits & sur la terre, dès que la liqueur de ce coquillage s'y répand, n'y en eût-il qu'une goutte, ce qui prouve que cette liqueur a la même propriété que le corps de L'animal. Ces faits ont été vérifiés il y a déjà quelques années, sur les vraies pholades des côtes du Poitou, Le sont trouvés vrais dans tous les détails. On ne connoît sur cette côte, dit-on, aucun autre coquillage, mi même aucun poisson, ni aucune sorte de chair d'animaux qui aient cette propriété avant d'avoir éprouvé un mouvement de putréfaction. Les dails, au contraire, ne paroissent jamais plus phosphoriques que lorsqu'ils sont plus frais, & même ils ne jettent plus aucune lumiere lorsqu'ils sont corrompus à un certain point. L'animal dépouillé de la coquille, est lumineux tant à l'intérieur qu'à l'extérieur; car si on le coupe, il sort de la lumiere du dedans comme du dehors: ces coquillages en se desséchant cessent d'être lumineux. Si on les humecle, il reparoît une nouvelle lumiere, mais foible; celle que jette la liqueur qui sort de ce coquillage, s'affoiblit également peu à peu à mesure que cette liqueur s'évapore. Cependant on

peut la faire reparoître par le moyen de l'eau: par exemple, lorsqu'on a vu cette lumiere s'éteindre sur un corps étranger qui avoit été mouillé de la liqueur du coquillage, on fait reparoître la même lumiere en trempant ce corps dans l'eau. Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, année 1723.

PHOLADITE, Pholadites. Est la coquille précédente devenue fossile. Il n'y a pas long-temps qu'on

a découvert ces sortes de coquillages fossiles.

PHOLIDOTE. Voyez à l'article PANGOLIN.

PHOQUES, Phoca. Nom générique qui sert à désigner différentes especes d'animaux amphibies qui paroissent saire la nuance entre les quadrupedes & les cétacées.

Le phoque est une espece d'amphibie vivipare, dont le caractère, dit M. Brisson, pag. 229, est d'avoir six dents incisives à la mâchoire supérieure, & quatre à l'inférieure; il a quatre dents canines semblables à celles des chiens, savoir, une de chaque côté à chaque mâchoire; le nombre de ses dents molaires n'est pas constant. (Nous ignorons d'après quelle espece de phoque M. Brisson a tiré ces caractères; ils ne conviennent point au phoque à ventre blanc, &c.) Il a à chaque pied, cinq doigts onguiculés joints ensemble par des membranes; les pieds postérieurs sont tournés en arrière: cet animal habite plus la mer que la terre.

Les phoques en général ont la tête ronde comme l'homme, le museau large comme la loutre, les yeux grands, placés haut, peu ou point d'oreilles externes & seulement deux trous auditifs, des dents assez semblables à celles du loup, la langue échancrée à la pointe, le cou bien dessiné, le corps, les mains & les pieds couverts d'un poil court & assez rude; point de bras ni d'avant-bras apparens, mais deux mains ou plutôt deux membranes rensermant capation doigts & terminés par cinq ongles; deux pieds sans jambes, tout pareils aux mains, seulement plus larges.

82 tournés en arriere, comme pour se réunir à une queue très-courte qu'ils accompagnent des deux côtés; le corps alongé comme celui d'un poisson, mais renssé vers la poitrine, étroit à la partie du ventre, sans hanches, sans croupe & sans cuisses au dehors.

Le climat naturel des phoques est le Nord, quoiqu'ils puissent vivre aussi dans les Zones tempérées & même dans les climats chauds, car on en trouve quelques - uns sur les rivages de presque toutes les mers d'Europe & jusque dans la Méditerranée; on en trouve aussi dans les mers Méridionales de l'Assique & de l'Amérique; mais ils sont infiniment plus communs & plus nombreux dans les mers Septentrionales de l'Asie, de l'Europe & de l'Amérique, & on les retrouve en aussi grande quantité dans celles qui sont voisines de l'autre Pôle au Détroit de Magellan,

à l'îsse de Juan Fernandez, &c.

Le phoque, dit M. de Buffon, est d'autant plus étrange, qu'il paroît fictif, & qu'il est le modele sur lequel l'imagination des Poëtes enfanta les eritons, les strenes, & ces Dieux de la mer à tête humaine, à corps de quadrupede, à queue de poisson. Le phoque regne en effet dans cet empire muet par sa voix, par sa figure, par son intelligence, par des facultés, en un mot, qui lui sont communes avec les habitans de la terre, si supérieures à celles des poissons, qu'il semble être non-seulement d'un autre ordre, mais d'un monde différent. Aussi cet amphibie, quoique d'une nature très éloignée de celle de nos animaux domestiques, ne laisse pas d'être susceptible d'une sorte d'éducation; on le nourrit en le tenant souvent dans l'eau; on lui apprend à saluer de la tête & de la voix; il s'accoutume à celle de son maître; il vient lorsqu'il s'entend appeler, & donne plusieurs autres es d'intelligence & de docilité.

Le phoque, continue M. de Buffon, a le cerveau & le cervelet proportionnellement plus grands que

l'homme, les sens aussi bons qu'aucun des quadrupedes, par conséquent le sentiment aussi vif & l'intelligence aussi prompte: l'un & l'autre se marquent. par sa douceur, par ses habitudes communes, par ses qualités sociales, par son instinct très-vif pour sa femelle & très-attentif pour ses petits, par sa voix plus expressive & plus modulée que celle des autres animaux: il a aussi de la force & des armes; son corps est ferme & grand; ses dents sont tranchantes; ses ongles, aigus. D'ailleurs il a des avantages particuliers, uniques, sur tous ceux qu'on voudroit lui comparer; il ne craint ni le froid, ni le chaud; il vit indifféremment d'herbes, de poisson & de chair; il habite également l'eau, la terre & la glace; il est avec la vache marine ou morse, le seul qui ait le trou ovale du cœur toujours ouvert, le seul par conséquent qui puisse se passer de respirer & auquel l'élément de l'eau soit aussi convenable, aussi propre que celui de l'air. La loutre & le castor ne sont pas de vrais amphibies, puisque leur véritable élément est l'air, & que n'ayant pas cette ouverture dans la cloison du cœur, sur-tout la louere, ils ne peuvent rester longtemps sous l'eau, & qu'ils sont obligés d'en sortir ou d'élever leur tête au-dessus pour respirer à la maniere du lamantin & de l'hippopotame.

Mais ces avantages, qui sont très-grands, sont balancés par des impersections encore plus grandes. Le phoque est manchot ou plutôt estropié des quatre membres: ses bras, ses cuisses & ses jambes sont presque entiérement ensermés dans son corps; il ne sort au dehors que les pieds, lesquels sont à la vérité tous divisés en cinq doigts; mais ces doigts ne sont pas mobiles séparément les uns des autres, étant réunis par une sorte membrane, & ces extrémités sont plutôt des nageoires que des mains & des pieds: d'ailleurs les pieds étant dirigés en arriere comme la queue, ne peuvent soutenir le corps de l'animal qui, quand il est sur terre, est obligé de se traîner comme un reptile & par un mouvement plus pénible; en sorte qu'il demeureroit gissant au même lieu, sans sa gueule & ses mains qu'il accroche à ce qu'il peut faisir, & il s'en sert avec tant de dextérité, qu'il monte assez promptement sur un rivage élevé, sur un rocher & même sur un glaçon, quoique rapide & glissant: il marche aussi beaucoup plus vîte qu'on ne pourroit l'imaginer, & souvent, quoique blessé, il

échappe par la fuite au chasseur.

Les phoques vivent en société ou du moins en grand nombre dans les mêmes lieux; ils s'accouplent à terre, sur un rocher, sur un banc de sable ou sur la glace. (Quelques-uns prétendent que le membre génital du mâle est long & contient un os comme celui de la saricovienne, & que la vulve de la semelle est une fente comme dans les raies.) Lors de l'accouplement, la femelle se couche sur le dos; elle met bas en hiver & fait ses petits à terre; elle se tient assise pour les allaiter & les nourrit pendant douze ou quinze jours dans l'endroit où ils sont nés, après quoi elle les emmene avec elle à la mer où elle leur apprend à nager & à chercher leur nourriture; lorsqu'ils sont satigués, elle les prend sur son dos. La portée n'étant que d'un ou deux, selon la grandeur de l'espece, les soins de la mere ne sont pas fort partagés & leur éducation est bientôt achevée; d'ailleurs ces animaux ont naturellement assez d'intelligence & beaucoup de sentiment, ils s'entr'aident & se secourent mutuellement : les petits reconnoissent leur mere au milieu d'une troupe nombreuse; ils entendent & distinguent sa voix, & dès qu'elle les appelle, ils arrivent à elle sans se tromper. A juger du temps de la gestation & de la durée de la vie par celui de l'accroissement, & aussi par la grandeur de l'animal, il paroît que ce temps doit être de plusieurs mois, & l'accroissement étant de quelques années, la durée de la vie doit être assez longue & peut-être d'un siecle.

La voix du phoque peut se comparer à l'aboiement d'un chien enroué; dans le premier âge il fait entendre un cri plus clair & qui imite assez le miaulement d'un chat : les petits qu'on enleve à leur mere miaulent continuellement & se laissent quelquesois mourir d'inanition plutôt que de prendre la nourriture qu'on leur offre; ils ne reçoivent que l'aliment que leur donne la mere. Les vieux phoques aboient contre ceux qui - les frappent, & font tous leurs efforts pour mordre & se venger. En général, ces animaux sont peu craintifs, ils sont même naturellement courageux; on a remarqué que le bruit du tonnerre & le feu des éclairs, loin de les épouvanter, semblent les récréer: ils sortent de l'eau dans la tempête, dit M. de Buffon, ils quittent même alors leurs glaçons pour éviter le choc des vagues, & ils vont à terre s'amuser de l'orage & recevoir la pluie qui les réjouit beaucoup: ces différentes scenes de la Nature sont pour eux des spectacles très-agréables. Ils ont naturellement une mauvaise odeur & que l'on sent de fort loin lorsqu'ils sont en grand nombre; il arrive souvent que, lorsqu'on les poursuit, ils lâchent leurs excrémens qui sont jaunes & d'une odeur insupportable.

Les phoques ont une quantité de sang prodigieuse, & comme ils ont aussi une grande surcharge de graisse, ils sont, par cette raison, d'une nature lourde & pesante; ils dorment beaucoup & d'un sommeil profond; ils aiment à dormir au soleil, sur des glaçons, sur des rochers: on peut les approcher sans les éveiller, & c'est la maniere la plus ordinaire de les prendre. On les tire rarement avec des armes à seu, parce qu'ils ne meurent pas tout de suite, même d'une balle dans la tête; ils se jettent à la mer & sont perdus pour le chasseur: mais comme l'on peut les approcher de près lorsqu'ils sont endormis ou même

quand ils sont éloignés de la mer, on les assomme à coups de bâton & de perche; ils sont très-durs & très-vivaces, & ne meurent pas facilement; car quoiqu'ils soient mortellement blessés, qu'ils perdent presque tout leur sang & qu'ils soient même écorchés, ils ne laissent pas de vivre encore, & c'est quelque chose d'affreux que de les voir se rouler dans leur sang. Au reste la chasse de ces animaux n'est pas dissicile & ne laisse pas d'être utile.

Rondelee dit que les épaules du phocas ou veau marin sont assemblées par quatre muscles. Gesner dit que le phocas sréquente plus le rivage que la haute mer: nous en avons cependant vu prendre un dans la mer

à la distance de vingt-sept lieues du rivage.

Anderson prétend que dans le Détroit de Davis ces animaux parviennent à la longueur de dix pieds ou environ; ils ont, dit-il, entre la chair & la peau quatre doigts d'épaisseur d'une graisse qui donne de fort bonne huile. Ce même Navigateur qui, ainsi que les habitans du Cap de Bonne-Espérance, nomme le phocas, chien de mer, dit encore que sa peau est fort recherchée, & que l'on équipe tous les ans quelques petits bâtimens pour leur faire la chasse. Ces especes de chasseurs marins portent le nom de robben-schlægers, mot qui signifie batteurs de chiens de mer, parce qu'ils les surprennent sur la glace quand ils dorment : ils les tuent à coups de bâton en les frappant sur le nez, où ces animaux sont, sinon uniquement, au moins infiniment sensibles; d'autres fois ils les percent à coups de lance. Les phocas qui se trouvent aussi dans les mers & les lacs de Kamtschatka sont fort vivaces : ils couvrent quelquesois entiérement les bancs de sable; ils se jettent tous à l'eau quand un bateau approche. Ces animaux sont d'une ressource infinie pour les Groënlandois & les habitans Sauvages du Détroit de Davis; la chair étant fumée, leur sert de nourriture, le sang de médecine, la peau d'habillement; elle fait une assez bonne fourrure: les Kamtschadales & les peuples que nous venons de citer, font encore de cette peau, nonseulement des semelles de souliers, mais elles servent encore à couvrir leurs tentes & leurs canots, même des bateaux qui contiennent jusqu'à trente hommes, & qui sont plus légers & plus vîtes que ceux de bois; les boyaux bien nettoyés & amincis leur servent de vitrage, de voile; les nerfs & les fibres tendineuses sont employés en guise de fil à coudre & de ficelle à lier; la vessie leur sert de vase pour contenir l'huile de l'animal; les os, de toutes sortes d'ustensiles de ménage & de chasse : aussi les Groënlandois s'exercent-ils de bonne heure à la chasse de cet animal, & celui qui réussit le mieux acquiert beaucoup de gloire.

M. Heidenreich, Voyageur Royal pour la découverte des mines de Sibérie & de la Tartarie, dit qu'on trouve dans le lac de Beickal qui est d'eau douce, des phocas qui dans le temps des gelées savent adroitement pratiquer çà & là des ouvertures dans la glace, pour en sortir & pour y rentrer selon leurs besoins, ne trouvant pas toujours des vivres sous l'eau. Les habitans voisins de ce lac les tirent avec des harpons à trois crochets, & ils ne se servent dans leurs lampes que de l'huile tirée de cette

graisse; ils en font aussi de la chandelle.

Denys, dans sa Description des côtes de l'Amérique Septentrionale, tome I, page 64, dit que les jeunes phocas sont plus gras que les vieux, & que l'huile des premiers est aussi bonne à manger & à brûler que l'huile d'olive, n'ayant aucune mauvaise odeur; toujours est-il vrai que cette huile est plus claire & d'un moins mauvais goût que celle du marsouin & des autres cétacées. Le même Auteur, tome XI, C. 17, fait mention d'une petite espece de ce même amphibie, dont la chair fait les délices des Sauvages.

de même que l'huile avec laquelle ils s'oignent auffi les cheveux : cependant la chair de cette espece d'animal est molle & grasse, & elle se fond entre les mains quand on l'y tient long-temps, tant elle est huileuse. Les Américains se servent de la peau des phoques pour saire des ballons qu'ils remplissent d'air & dont ils se servent comme de radeaux.

Dans la mer de Féroë, le phocas, dit P. J. Debes; a sa retraite dans les cavernes des rochers; on peut avec de petites barques entrer dans ces antres étroits, pour le surprendre & le tuer ainsi que ses petits : les vieux esquivent le coup de massue & échappent souvent aux pêcheurs; mais pour peu qu'on les frappe sur la tête, ils tombent, répandent des larmes, & voulant se désendre avec la gueule, ils présentent la gorge au couteau : on en égorge quelquesois de cette manière jusqu'à cinquante dans un jour. Debes ajoute que pour donner la chasse à ces animaux, il faut être armé de perches, de gros bâtons & de torches allumées; les jeunes ne sont pas difficiles à tuer.

M. Knutberg a trouvé un autre moyen pour prendre les phocas; c'est de placer dans les trous des rochers, où ces animaux se rassemblent en grand nombre, une espece de lance qui est poussée dans le corps de l'animal par un ressort que le moindre mouvement sait détendre.

On trouve dans les Mémoires de l'Académie Royale de Suede, 1737, un détail de la pêche des veaux marins dans l'Ostro-Bothnie. Les Finlandois n'ayant tien à faire pendant l'hiver, s'assemblent en troupes & vont à la chasse de ces animaux pendant Février, Mars & Avril; ils se servent de susils & de silets. Cette caravane qui ne boit que de l'eau de mer que l'on adoucit quelquesois avec du petit lait, voyage avec beaucoup de précautions & de danger au milieur des glaces sur lesquelles on est souvent obligé de traîner les bateaux; on y rampe aussi sur le ventre

Et l'on frappe du pied, comme ces animaux, pour les attirer. Le plus court expédient est de les guetter aux ouvertures qu'ils ont pratiquées dans les glaces pour sortir à volonté de l'eau, ou pour respirer l'air frais; c'est là qu'on peut leur couper le nez. Quant on tient un petit, on le fiche tout vivant sur un ser à trois pointes, qu'on enfonce dans l'eau par les ouvertures; la mere accourt aussi-tôt & voulant le débarrasser, elle se blesse & périt. Dans les mers du Kamtschatka les semelles des phocas ne portent qu'un petit, qu'elles mettent bas sur la glace; elles l'allaitent. Quand la marée descend, ces animaux restent couchés sur les rochers, & pour se jouer, ils se poussent les uns les autres dans la mer: mais ces petits jeux dégénerent bientôt en querelles sanglantes, ils se sont des morsures cruelles. Comme ils marchent difficilement, on prétend que pour rendre leur chemin plus facile, ils vomissent & dégorgent de l'eau sur le sable.

Les phoques, en général, se trouvent désignés sous les noms vulgaires de veaux marins, chiens marins, loups marins, veaux de mer, chiens de mer; c'est le vedel de mar des Languedociens, le vechio marino des Italiens.

Le genre entier des phoques se divise en deux : 1.° Les phoques qui ont des oreilles externes : on en connoît deux especes qui sont celles du lion marin & de l'ours marin ; Voyez ces articles. 2.° Les phoques qui n'ont que de petits trous auditifs, sans conque extérieure ; ce sont les phoques proprement dits, dont nous allons faire l'énumération. On en connoît huit especes ou variétés distinctes que nous placerons ici, d'après l'Encyclopédie Méthodique, dans l'ordre de leur grandeur. (Le morse ou vache marine semble appartenir aussi à l'ordre entier des Phoques.)

1.º Le GRAND PHOQUE à MUSEAU RIDE. C'est la plus grande de toutes les especes de phoques sans oreilles externes: son corps est ordinairement de quinze à

dix-huit pieds anglois, & quelquesois de vingt-quatre à vingt-cinq, assez épais auprès des épaules, & va toujours en diminuant jusqu'à la queue; il surpasse en grosseur celui du taureau, & est couvert d'un poil très-court, de couleur cendrée, nuée quelquesois d'olivâtre; mais la queue & les pieds sont noirâtres: les doigts sont réunis par une membrane qui ne s'étend pas jusqu'à leur extrémité, & qui dans chacun est terminée par un ongle : la levre supérieure déborde beaucoup l'inférieure; la peau de cette levre supérieure est mobile, ridée & bouffie tout le long du museau; & cette peau que l'animal remplit d'air à son gré, peut être comparée pour la forme à la caroncule du dindon, & c'est pour cela qu'on l'a désigné sous le nom de phoque à museau ridé. La femelle est privée de cette espece de crête; les pieds de devant sont conformés comme ceux du phoque commun, mais ceux de derriere sont plus informes, & faits en maniere de nageoires.

Ce grand & gros animal est d'un naturel très-indolent; il paroît même, malgré sa forte taille, qu'il est le moins redoutable de tous les phoques. Il est si gras, qu'après avoir percé & ouvert la peau qui est épaisse d'un pouce, on trouve au moins un pied de graisse avant de parvenir à la chair; un seul de ces animaux fournit jusqu'à cinq cents pintes d'huile; il est en même temps très-fanguin. Ces animaux dorment profondément, mais ils ont la précaution de placer des mâles en sentinelle autour de l'endroit où la troupe dort, & l'on assure que ces sentinelles ont grand soin de donner l'éveil dès qu'un ennemi approche. Leurs cris sont fort bruyans & de tons différens; tantôt ils grognent comme des cochons, & tantôt ils hennissent comme des chevaux; ils se battent souvent, sur-tout les mâles qui se disputent les femelles, & ils se font de grandes blessures à coups de dents. Les mâles les plus forts se font un troupeau de plusieurs semelles dont ils ont soin d'écarter les autres mâles.

On

On tue facilement ces animaux, car ils ne peuvent ni se désendre ni s'ensuir; ils sont si lourds qu'ils ont de la peine à se remuer, & encore plus à se retourner; il saut seulement éviter leurs dents qui sont trèsfortes, & dont ils pourroient blesser, si on les approchoit de face & de trop près. Cette grande espece se trouve également dans les deux Hémispheres, & même, à ce qu'il paroît, sous toutes les latitudes. Sa face est sort large, & a plusieurs longs poils aux levres comme un chat: ses yeux sont très-gros; ses dents sont longues de trois à quatre pouces & grosses comme le gros doigt de l'homme. Cet animal demeure quelque-sois des semaines entieres à terre, s'il n'en est pas chassé: ils se couchent les uns auprès des autres. Il paroît que leur nourriture ordinaire consiste en poisson.

2.º Le Phoque a ventre blanc. Il a sept à huit pieds de longueur, quelquefois plus, & son poids est, d'environ six ou sept cents livres. Sa peau est couverte d'un poil court très-ras, lustré & de couleur brune, mélangé de grisâtre, principalement sur le cou & la tête où il paroît comme tigré; le poil est plus épais sur le dos & sur les côtés du corps, que sous le ventre, où l'on remarque une grande tache blanche qui se termine en pointe en se prolongeant sous les flancs; tout le poil est doux au toucher : les yeux sont grands, bien ouverts, saillans, de couleur brune & assez semblables à ceux du bœuf. On a observé que lorsque cet animal est long-temps sans entrer dans l'eau, son sang s'échausse, & le blanc des yeux devient rouge, sur-tout vers les angles; il paroît que la même chose arrive à tous les phoques. Les narines qui sont étendues verticalement sur l'extrémité du museau, sont longues de trois ou quatre pouces, distantes l'une de l'autre d'environ cinq pouces, & lorsqu'elles sont ouvertes, elles ont chacune près de deux pouces de largeur; il en découle presque continuellement une espece de mucus blanchâtre, d'une odeur désagréable; l'animal Tome X

ne les ouvre que pour rendre l'air par une forte expiration, ensuite pour en reprendre, après quoi il les referme comme auparavant, & souvent il se passe plus de deux minutes entre chaque aspiration; lorsque les narines sont sermées, elles ne paroissent que comme deux traits marqués longitudinalement sur le bout du museau: la gueule est assez grande, rouge en dedans & environnée en dehors de grosses soies ou mousta-ches très-roides; les mâchoires sont garnies de trente-deux dents, vingt mâchelieres, huit incisives & quatre canines: les pieds ou nageoires de devant & de derriere sont conformés de maniere que le doigt du milieu est le plus court, & les deux de côté les plus longs; les nageoires de derriere sont grosses, & charnues par les côtés, minces dans le milieu & découpées en festons sur les bords; elles accompagnent la queue qui n'a que quatre pouces de long sur trois de large, & qui est de sorme presque triangulaire, large à sa naissance, & en pointe arrondie à son extrémité; elle est peu épaisse & paroît aplatie dans toute son étendue.

Ce phoque a le cou assez souple : ses dents aiguës & tranchantes lui donnent un air redoutable; mais il a le regard doux, & son naturel n'est point farouche, il est même susceptible d'éducation; ses yeux sont attentifs & semblent annoncer de l'intelligence; ils expriment du moins les sentimens d'affection, d'attachement pour son maître auquel il obéit avec complaisance; il caresse en léchant; il n'est dangereux que lorsqu'il éprouve le besoin de l'amour, ce qui lui arrive à peu près tous les mois. Alors il ne connoît plus personne; sollicité & troublé par cet instinct impérieux, il-n'obéit plus à la voix de son gouverneur, il devient séroce & exerce sa fibreur sur tous les objets qu'il reneontre; son ardeur qui dure huit ou dix jours, se déclare par des migissemens accompagnés d'une sorteérection; ses yeux sont pleins de seu, il mugit de

même lorsqu'on le maltraite : mais il à des accens plus doux, très-expressis & comme articulés, pour témoigner la joie & son plaisir. Le son de sa voix tessemble au beuglement enroué d'une jeune taureau; il paroît qu'il prodiut ce son en expirant l'air aussi bien qu'en l'aspirant, seulement il est un peu plus clair dans l'aspiration & plus raugue dans l'expiration. Cet ammal dort aussi très - profondément; on l'entend ronfler de fort loin. & on ne l'éveille qu'avec peine: il se nourrit de poissons, les anguilles sur-tout sont pour lui un mets délicieux. Il peut vivre plusieurs jours & même plus d'un mois hors de l'eau, pourvu néanmoins qu'on ait foin de le bien laver tous les soirs avec de l'éau nette, & qu'on lui donne pour boisson de l'eau claire & salée; lorsqu'il boit de l'eau douce, & sur-tout de l'eau trouble, il paroît en être incommodé. Il arrive souvent que ces animaux resusent fout aliment pendant les cinq ou six premiers jours de leur captivité; on en a même vu périr d'ina-nition. Pour guérir ces animaux de quelques maladies qui leur surviennent par leur état de gêne & d'asservisse, ment, & que probablement ils n'éprouvent pas dans leur état de liberté; par exemple, lorsqu'ils sont tristes ou qu'ils resusent le poisson, on les caresse, on les tient chaudement, en les enveloppant d'une cour verture, on leur fait avaler une dose de thériaque délayée dans du lait, & on continue ce traitement julqu'à ce que l'animal ait repris de l'appétit & s'habitue à son esclavage. Ces particularités ont été observées sur un phoque de l'espece dont nous parlons, lequel avoit été pris dans la mer Adriatique, sur la côte de Dalmatie, & que l'on montroit à Paris en 1780. Le matin on le montroit à sec; l'après-midi on le tencit dans l'éau. Le gouverneur s'étant vanté un jour que cet animal lui étoit si attaché, qu'il le lâcheroit en public dans la riviere de Seine, & qu'il en sortiroit à son appel pour revenir à lui, l'expérience en fut saite. C c 2

l'animal suivit le cours de l'eau & disparut; on le repêcha quelques jours après, mais à plus de vingt lieues de distance.

M. Sabavot de la Verniere, Médecin de Montpellier, a observé un phocas de cette espece, & qui mourut à Nîmes d'une maladie semblable à la morve des chevaux : ce phoque étoit femelle. Docile à la voix de son maître, il prenoit telle position qu'il lui ordonnoit; il s'élevoit hors de l'eau pour le caresser & le lécher; il éteignoit une chandelle du souffle de ses narines; sa voix étoit un rugissement obscur mêlé quelquesois de mugissement: son conducteur se couchoit auprès de lui lorsqu'il étoit à sec; l'eau de son cuvier étoit salée; & lorsqu'il s'y plongeoit, il élevoit de temps en temps la tête pour respirer; il vivoit d'anguilles.

tu'il dévoroit dans l'eau.

3.º Le Phoque a Capuchon, que les Groënlandois appellent Neitser-soak, & que les Danois & les Allemands ont appelé Klap-mutze, est remarquable par l'espece de laine noire qui revêt sa peau sous un poil blane, & par un capuchon d'une peau épaisse & velue, qu'il a sur le front & qu'il peut rabattre sur ses yeux pour les garantir des tourbillons de neige. Ces phoques font réguliérement deux voyages par an; ils sont fort nombreux au Détroit de Davis, & y résident pendant six mois, depuis le mois de Septembre jusqu'au mois de Mars. Ils en sortent alors pour aller faire leurs petits à terre, & reviennent avec eux au mois de Juin, fort maigres & très-épuisés: ils en partent une seconde fois en Juillet pour aller plus au Nord, où ils trouvent probablement une nourriture plus abondante, car ils reviennent fort gras en Septembre. Leur maigreur, dans les mois de Mai & de Juin, semble indiquer que c'est alors la saison de leurs amours, & que dans ces temps ils jeunent comme les lions & les ours marins; l'effervescence du rut est telle qu'ils ou--blient de manger.

Les Groenlandois donnent à ce phoque différens noms à mesure que son poil prend des teintes différentes. Le soeus, qui est tout blanc & couvert-d'un poil laineux, se nomme iblau: dans la premiere année d'âge, il est un peu moins blanc, & l'animal alors s'appelle auarak; il devient gris dans la deuxième année, & l'animal porte le nom d'aucirstak; il varié encore plus dans la troisieme, & on l'appelle aglektok; dans la quatrieme année, il est tacheté, ce qui lui sait donner le nom de milektok; & ce n'est qu'à la cinquieme année que le poil est d'un beau gris-blanc, & qu'il a sur le dos deux beaux croissans noirs, dont les pointes se regardent: ce phoque est alors dans toute sa force, & il prend le nom d'autarsoak.

Cette espece de phoque paroît se trouver, non-seulement près des côtes Orientales de l'Amérique Septentrional, au Détroit de Davis, & aux environs du Groënland, mais encore sur les côtes de la Sibérie & jusqu'au Kamtschatka; & comme le poil de ce phoque à croissant prend dissérentes teintes de couleur avec l'âge, on pourroit présumer que les phoques gris, tachetés, tigrés & cerclés, dont parlent les Voyageurs du Nord, ne seroient que les mêmes animaux, & tous de l'espece du phoque à croissant vu dans dissérens

ages.

5.º Le Phoque Neit - Soak. Les Groënlandois donnent ce nom à une espece de phoque qui est plus petite que les précédentes : son poil, qui est hérissé comme celui de l'ours marin, est mêlé de soies brunes, aussi rudes que celles du cochon; la couleur en est variée par de grandes taches.

6.º Le Phoque Laktak de Kamtschatka. Cette espece qui paroît être une des plus grandes du genre

des Phoques, ne se prend qu'au-delà du cinquantesixieme degré de latitude, soit dans la mer de Pengina,

soit dans l'Océan Oriental.

7.º Le Phoque Cassigiak. Nom que donnent les Groenlandois à cette espece de phoque qui n'est pas voyagense, & se trouve toute l'année à Balsriver. La peau des jeunes est noire sur le dos, & blanche sous le ventre; celle des vieux est ordinairement tigrée.

8.º Le Phoque commun. C'est l'espece la plus répandue, de toutes, elle est conque vulgairement sous les noms de veau marin, de loup marin & de chien marin; elle le trouve non-seulement dans la mer Baltique & dans tout l'Océan, depuis le Groenland jusqu'au Cap de Bonne-Espérance, mais encore dans la Méditerranée & la mer Noire. On dit même qu'il s'en trouve dans la mer Caspienne & dans le lac Baïkal, ainst que dans les lacs Onéga & Ladoga en Russie; ce qui semble prouver que cette espece est universellement répandue, & qu'elle peut vivre également dans la mer & dans les eaux douces des climats froids & tempérés. Il paroît qu'elle renterme quelques variétés. Celui qui se voit dans le Cabinet du Château de Chantilly a été pris près des Açores : celui qui étoit dans notre Cabinet avoit été pris près du Texel. Il est de couleur grise sur le-dos, blane & moucheté de noir sur le ventre,

Ces phoques communs ont environ trois pieds de longueur, & plutôt moins que plus. Du Terrie rapporte, d'après le Voyageur Denys, que ces petits phoques qui se trouvent sur les côtes d'Acadie, ne s'éloignent jamais beaucoup du rivage. Lorsqu'ils sont sur la terre, il y en a toujours quelqu'un qui sait sentinelle; au premier signal qu'il donne, tous courent & se jettent à la mer; bientôt ils reviennent à terre & s'élevent sur leurs pattes de devant pour voir s'il n'y a rien à craindre; mais malgré leurs précautions, on en prend un très-grand nombre à terre, & il n'est presque pas possible, dit du Tertre, d'avoir ces phoques autrement. Mais quand ces animaux entrent avec la marée dans les anses, il est aisé d'en prendre en très-grande quantité: on en serme l'entrée avec des silets & des pieux;

803

on n'y laisse de libre qu'un sort petit espace par où ces phoques se glissent dès que la marée est haute; on bouche cette ouverture dès que la marée est retirée; & ces animaux étant restés à sec, on n'a que la peine de les assommer. On les suit en canot dans les endroits où il y en a heaucoup, & quand ils mettent la têté hors de l'eau pour respirer, on tire dessus. S'ils ne sont que blessés, on les prend sans peine; mais s'ils sont tués roides, il vont d'abord au sond, où de gros chiens dressés pour cette chasse, vont les pêcher à sept ou huit brasses de prosondeur, & les rapportent.

PHOSPHORE ou Porte-Lumiere, Phosphorus. Nom que l'on donne aux corps qui paroissent lumineux dans l'obscurité. Il y a des phosphores naturels, il y en a d'artificiels: les premiers sont les vers lumineux des huîtres, les dails, le bois pourri, le poisson puant, les yeux du chat, le ver-luifant (quelquefois l'achér ou ver de terre), le porte-lanterne d'Amérique, la mer lumineuse, les éclairs dans les nuages orageux, les prétendues étoiles qui filent ou qui tombent : souvent la chair, le sang, les cheveux, les écailles, les cornes, la farine, & une infinité d'autres matieres provenues des plantes & des animaux, mais particuliérement les urines, sont propres à devenir phosphoriques. C'est ainsi qu'au moyen de l'art, on produit aussi des phosphores; il suffit de chauffer ou de frotter vivement les diamans, les cailloux, les quartz, les bois durs & résineux, le sucre, de calciner la pierre de Bologne, de frotter rapidement dans l'obscurité un cylindre de verre, qui contient du mercure, de verser de l'esprit de nitre sur de la craie, de cuire de l'alun avec du miel, de faire évaporer l'unine, &c. Les phosphores produits par ces dernieres opérations, s'appellent pyrophores, & sont d'autant plus singuliers, qu'on peut à l'air libre en allumer de l'amadou & du papier, tracer des caracteres phosphos riques. Cette écriture lumineuse peut être utile pour

établir une correspondance secrete & mystérieuse pendant la nuit : on peut s'en servir sur mer pour faire passer un avis d'un vaisseau à l'autre durant l'obscurité, ou pour faire connoître de la même maniere les besoins d'une Place assiégée, à ceux avec lesquels on seroit convenu de la signification de certains caracteres. M. Dufay dit (Mémoires de l'Académie, 1730,) que la pierre à plaure, les marbres, & toutes les pierres calcaires, même les bois calcinés, produisent aussi de la lumiere dans l'obscurité: mais entre les pierres phosphoriques, la pierre de Bologne & quelques spaths fluors tiennent le premier rang. L'on trouve encore près de Stockholm & de Plombieres une espece de terre qui, frottée dans un endroit obscur, donne de la lumiere; il n'y a personne qui ait encore fait sur cette terre les recherches nécessaires pour savoir à quelle espece on doit la rapporter. Combien de substances produiront aussi des émanations lumineuses si, avant de les porter dans un lieu obscur, on les a exposées quelque temps aux rayons du soleil pour s'imbiber de sa lumiere! Combien d'autres dans lesquelles l'élément du feu qu'elles contiennent deviendroit apparent, si on leur faisoit subir une sorte de décomposition ou de putréfaction, ou qu'on les soumit à quelque changement!

Tous les phosphores proprement dits, réslechissent une lumière beaucoup moindre que celle du jour, peu dissérente & souvent plus soible que celle de la lune; leur éclat ne peut éblouir les yeux, ni as-

fecter le toucher par une chaleur sensible.

PHRYGANE ou FRIGANE, Phryganea. Nom générique que l'on donne, d'après M. Linnaus, à plufieurs especes de mouches aquatiques, parmi lesquelles on a rangé l'hémerobe & la charrée, Voyez CHARRÉE. L'hémerobe forme un genre à part, Voyez HÉMEROBE. La phrygane & la charrée paroissent être le même insecte, ou au plus deux variétés de la

même espece.

M. Geoffroy, Hist. des Insectes des environs de Paris, dit que la phrygane est un insecte à antennes filiformes & très-longues, qui a des ailes bigarrées & posées latéralement en forme de toit aigu, & relevées à l'extrémité; la bouche est formée par une petite trompe accompagnée de quatre barbillons, & sa tête de trois petits yeux lisses; la queue est simple & nue. Divers Naturalistes nomment ces insectes mouches papilionacées. Ils ressemblent un peu aux perles pour la forme & la maniere de se faire des fourreaux dans l'état de larves. Rien d'aussi baroque que la figure de ces fourreaux; ils ressemblent à un trophée de petites coquilles & de plantes : rien encore d'aussi singulier que de voir la larve de la phrygane se promener dans l'eau avec ce fourreau, composé de matieres qui pour la plupart sont légeres. Cet étui, dans lequel l'insecte rentre toutes les fois qu'on le sort de l'eau, semble n'être formé que pour cacher l'animal qui sans cela deviendroit la proie d'un nombre infini d'insectes aquatiques voraces & même des poissons, qui en auroient bientôt détruit l'espece, si la Nature dans l'état de foiblesse où elle a laissé cette larve, ne lui avoit donné en partage la ruse & l'industrie nécessaires pour se soustraire aux poursuites de ses vigilans ennmis: en effet, autant sa retraite est foible & d'une forme bizarre, autant elle est propre à donner le change aux ennemis qui passent à chaque instant sur le corps de l'animal, sans avoir le moindre soupçon d'avoisiner de si près la proie qu'ils cherchent avec tant d'avidité. Le goût, le besoin & l'adresse de notre petit architecte aquatique, décident de la variété de la construction de sa maison, qui n'est pas la même pour tous ceux de la même espece; les uns s'enveloppent d'une simple seuille verte de jonc ou de quelqu'autre herbe fraîche qu'ils enduisent en dedans

d'une matiere impénétrable à l'eau; les autres font un amas de différens brins de joncs, de feuilles seches, de petites coquilles plus ou moins entieres, qu'ils lient ensemble sans ordre; tout est bien calsaté en dedans: chaque larve pratique deux issues dans sa loge, l'une pour se procurer la nourriture, & l'autre pour s'en décharger, sans être obligée de sortir de sa maison, qu'elle ne quitte plus quand elle en a une sois pris possession; elle la transporte par-tout avec elle dans ses dissérens voyages de fantaisse ou de nécessité: les jambes lui servent pour marcher & voyager sur terre, en tenant le fond de l'eau; elles lui servent aussi de bras lorsqu'elle veut nager & faire le trajet par eau. Comme l'animal est obligé, pour sournir à ces différens voyages, d'avoir presque toujours hors de son étui la partie du corps à laquelle les jambes se trouvent attachées, la sage & prudente Nature qui en a prévu toutes les fatales conséquences, l'a muni d'une membrane également forte & compacte, tandis que la partie qui reste dans le sourreau n'est enveloppée que d'une pellicule très-fine & très-déliée. Il y a des phryganes de couleur fauve, de panachées, de noires. La phrygane mouche en deuil se distingue des autres, on diroit d'un petit phalene : ses dernieres pattes sont d'une grandeur prodigieuse. Voyez maintenant Teigne aquatique.

PHRYNE. M. Pallas a donné ce nom à un papillon de jour qui se trouve en Russie. On doit le ranger entre le daphnis & le mélibée. (Colled. des Pap. d'Eur.) Ses ailes sont si délicates, qu'il est difficile en le prenant, de ne pas les endommager: le dessus est blanc, nué de vert; se dessous est brun-verdâtre: les ailes supérieures offrent une bande blanche, chargée de cinq petites taches cerclées de noir & dont le centre est blanc; les inférieures ont deux taches brunes; la bande du dessous des ailes est blanc-verdâtre: ce papillon a cinq yeux poirs, & la prunelle blanche.

PHYLLIREA. Voyez Filaria.

PHYTOLACCA. C'est la plante appelée raisin d'Amérique. Voyez à l'article MORELLE A GRAPPES.

PHYTHOLITHE. Les Naturalistes donnent ce nom aux plantes réellement pétrifiées: on dit phytotypo-lithes, quand elles ne sont qu'en empreintes. On voit beaucoup de roseaux, des prêles, des capillaires, des fougeres, sur les schistes de Pesternitz en Saxe & de Saint-Chaumont en Forez; ce ne sont que des phytotypolithes. On en trouve aussi dans des marnes seuilletées & dans des couches de tus.

PIABUQUE, Salmo argentinus, Linn.; Piabucu, Marcg. Poisson du genre du Salmone; il se trouve dans la mer du Brésil. Il a le dos plane, le ventre aigu & saillant, la nageoire de l'anus très-longue, & une bande longitudinale d'une couleur argentée qui

s'étend sur le corps.

PIATES. C'est le nom des petits de la pie. Voyez ce mat.

PIAUHAU. C'est le grand gobe-mouche noir à gorge pourprée de Cayenne, de M. Brisson & cles pl. enl. 381. Le piauhau, nom représentatif du cri de cet oiseau, est, suivant M. Brisson, du même genre que les gobe-mouches; il en a tous les caractères: mais par la grandeur de sa taille, il est parmi les gobe-mouches ce que le pigeon couronné de Banda, est parmi les pigeons. Le piauhau est plus grand que la draine; sa longueur totale est de onze pouces & demi; son envergure, de dix pouces quatre lignes; tout le plumage est d'un noir soncé, excepté une tache d'un pourpre éclatant, qui couvre dans le mâle la gorge & la partie supérieure du cou en devant; le bec est de couleur plombée; les pieds & les ongles sont noirs. Ces oiseaux volent par bandes; ils sont très-vifs & presque toujours en mouvement; ils n'habitent que les bois, & l'on dit que leur apparition annonce celle des toucans, qu'ils ont coutume de précéder. Les piauhaux se nourrissent comme les gobe-mouches.

PIAYE. Voyez Coucou-Piaye.

PIC. Nom donné à différentes montagnes trèsélevées. Il y a le pic d'Adam dans le Ceylan; le pic de Derby en Angleterre; le pic du Midi dans les Pyrenées; le pic de Saint-George dans les Açores; le pic de Teneriffe près des Canaries, &c. Chaque pic domine siérement presque toutes les montagnes du premier ordre qui l'entourent. Voyez l'article Mon-TAGNE.

Pic, Picus. Nom donné à un genre d'oiseaux dont M. Brisson compte trente-deux especes, & dont les caracteres sont d'avoir les pieds courts, c'est-à-dire les jambes courtes & puissamment musclées; quatre doigts dénués de membranes, deux devant & deux derriere, tous séparés environ jusqu'à leur origine; les doigts longs & forts, armés d'ongles très-crochus, pointus & fort solides; les cuisses couvertes de plumes jusqu'au genou appelé talon; la tête fort grosse; les muscles du cou épais & très-forts; le bec droit & en forme de coin, il est carré à sa base, cannelé dans sa longueur, d'une substance compacte, dense & très-solide: la langue est très-longue & ressemblante à un ver de terre; elle est parsemée de nœuds ou d'articles, terminée par un appendice dur, dentelé, pointu, d'une substance moyenne entre celle des os & celle des cartilages. Ces oiseaux ont la faculté de darder leur langue & de l'álonger beaucoup hors du bec & de la retirer, principalement à l'intérieur, mouvement qu'ils exécutent à la faveur de certains muscles dont la description appartient à l'Anatomie. (C'est dans Willughby, Aldrovande, Albert, Olaüs magnus & les Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1709, page 85, qu'il faut consulter l'histoire, la figure & le mécanisme des muscles, &c. qui servent à mouvoir la langue de ces oiseaux.) Nous devons dire ici que cette faculté d'alonger & de retirer la langue, est commune aux pics, au torcol, aux colibris &

aux oiseaux mouches, & qu'elle est, dans ces dissérens oiseaux, le produit d'un mécanisme semblable : la queue des pics est composée de dix pennes sortes, roides & en sorme de coin; elles sont stéchies en dedans, étagées du centre sur les côtés; les barbes en sont courtes, grossières & peu slexibles; les tiges sont

grosses, un peu aplaties, dures & roides.

Les pies ont le vol court & rapide, les mouvemens brusques, l'aspect farouche, la voix rauque, aiguë & perçante : ils s'attachent à l'aide de leurs ongles au tronc des arbres, ils y montent ou ils en descendent, ou suivent le long des principales branches, en s'aidant de leur queue (car elle leur sert de point d'appui dans les attitudes différentes qu'ils prennent autour des arbres) & en frappant de distance en distance avec leur bec des coups redoublés & si forts, que souvent on les entend de loin au milieu du silence qui regne dans les forêts; car elles sont le séjour des pics, qui ne fréquentent ni les plaines, ni les taillis, & qui ne peuvent ces oiséaux ont frappé dans une partie d'un arbre qui sonne le creux, ils se portent précipitamment à la partie opposée, pour y saisir les vers d'insectes (disons larves) que le bruit & l'ébranlement ont mis en mouvement, qui se présentent à l'entrée des trous dans lesquels ils vivent, & qui cherchent dans cette circonstance à en sortir. Mais cette maniere de chasser, dit M. Mauduyt, ne fournit qu'en partie à la subsistance des pics & peut-être à celle des plus petites especes; les larves des grands insectes retirées plus profondément dans l'intérieur des arbres, sont moins sensibles à l'ébranlement que causent les coups dont leur retraite est frappée, elles ne fortent pas aisément: les pics qui semblent reconnoître les endroits qui les recelent, & qui peut-être en jugent par la trace que la larve née à la surface de l'écorce a sormée

pour pénétrer dans l'intérieur, se décident à atteindre jusqu'à elle, en rompant les enveloppes qui la couvrent; c'est alors que ces oiseaux, à force de coups redoublés, entament la substance du bois, la brisent. la réduisent en fragmens & percent jusqu'à la retraite de la larve qu'ils ont découverte sous les fibres qui la cachoient : leur bec étant dans le trou qu'ils ont creusé, ils poussent une sorte de sissement qui étonne les infectes & notamment ceux qui peuvent se mouvoir; aussi-tôt ils dardent dans ce trou leur langue acérée & enduite d'une liqueur visqueuse, ils en percent la larve, la retirent & en font leur proie. Cette maniere de vivre exige, comme on vient de le voir, beaucoup de recherches, une activité sans relâche & des travaux rudes & continuels: aussi les pics ne cessent-ils de passer d'un arbre à un autre; on les voit sonder le tronc & les principales branches de chaque arbre auquel ils se sont accrochés, & leur examen fait, ils volent à un arbre peu éloigné, en poussant leur cri rauque, qu'ils ne manquent jamais de faire entendre dans cette occafion.

Quand la faison de la ponte approche, les pies agrandissent les trous qu'ils ont déjà commencés pour y chercher des insectes, & c'est dans ces trous qu'ils sont leur nid; mais comme parmi les oiseaux de ce genre il y en a de presque aussi grands qu'une corneille, il est aisé de sentir combien ces grandes especes doivent endommager les arbres, tant en les perçant pour chercher leur pâture, que pour y faire leur nid; c'est ce qui rend, ces oiseaux très préjudiciables aux sorêts. M. Mauduyt remarque avec M. de Busson, que les pies, quoiqu'ils soient ailés, sont destinés à ramper autour des arbres, à y rentrer pour se reproduire après en être sortis & à ne jamais s'en séparer, puisque ce n'est qu'à l'intérieur des arbres qu'ils trouvent la nourriture dont ils ont be-

foin (ils n'en ont pas d'autre), & le lieu qu'il leur faut pour établir leur nid : tel est le genre de

vie en général que menent les pics.

Les pies sont des oiseaux qui appartiennent également aux deux Continens; ils habitent les pays chauds les climats tempérés & les régions les plus froides; mais ils different dans les diverses contrées, & les especes sont beaucoup plus nombreuses dans les pays Méridionaux que dans les terres Septentrionales. Il y a des pics presque de la taille de la corneille, comme nous l'avons déjà dit, & d'autres plus petits que la mésange, & il y en a de tous les degrés de grandeur moyenne entre ces deux extrêmes. La plupart des pics mâles ont du rouge au sommet de la tête; le reste du plumage est bariolé.

PIC A COU ROUGE. C'est le grand pic huppé à tête rouge de Cayenne, pl. enl. 612. M. de Buffon dit que ce pic, qui se trouve à la Guiane, est un peu plus long que le pic vert : son cou & sa queue sont plus alongés; le bec est blanchâtre; les pieds sont noirs; toute la tête & le cou, garnis de plumes rouges jusque sur la poitrine, où des teintes de cette couleur vont encore se confondre avec le beau fauve qui la couvre, ainsi que le ventre & les flancs; le reste du corps est d'un brun-noirâtre, dans lequel le fauve se mêle sur les pennes des ailes & de la queue.

PIC A CRAVATE NOIRE, pl. enl. 863. Il se trouve. à la Guiane, mais il n'y est pas commun: il est moyen pour la grandeur entre l'épeiche & le pic vert; le bec est de couleur de corne & les pieds sont cendrés; la tête, la gorge, le haut du cou en arriere sont d'un jaune-roussaire, nué de rougeâtre; les plumes de l'occiput forment une huppe en pointe; le devant du cou & la poitrine sont d'un beau noir qui embrasse le bas du cou par derriere : le ventre est jaune-roussatre; le reste du plumage supérieur est d'un brunroux, nué de mordoré, ondé en travers de traits

noirs sur les pennes des ailes & sur celles de la queue;

dont la pointe est tout-à-fait noire.

Pic (petit) A GORGE JAUNE de Cayenne, pl. enl. 784. Il est moins gros que l'épeiche: le bec & les pieds sont noirâtres; le dessus de la tête est d'un beau rouge; il y a de chaque côté du bec un trait de la même couleur: les joues, la gorge & le haut du cou en arrière sont d'un beau jaune; tout le reste du plumage est d'un vert teint d'olivâtre, unisorme sur les parties supérieures, & sur les inférieures moucheté comme par écailles, de gris-blanc qui occupe le milieu des plumes.

PIC A TÊTE GRISE du Cap de Bonne-Espérance, pl. enl. 786, fig. 2. Le bec & les pieds sont noirs. M. de Busson dit que ce pic, qui n'est pas aussi grand qu'une alouette, est le seul dont le plumage n'offre point de couleurs opposées ou tranchées; du brun-olivâtre obscur couvre le dos, le cou, la poitrine & les ailes; le reste du plumage est d'un gris soncé, mais d'une teinte claire sur la tête: la queue, qui est noirâtre, offre à son origine une petite teinte de rouge.

PIC AUX AILES DORÉES. C'est le grand pic vert aux ailes d'or, de Catesby; le pic rayé du Canada, de M. Brisson & des pl. enl. 693. Il se trouve à la Virginie, à la Caroline, au Canada, & abondamment à la Louisiane. Suivant Catesby, ce pic differe des autres oiseaux de son genre par quelques traits de conformation & par les habitudes qui en sont une suite: son bec n'est point en forme de coin, il est légérement concave en dessus, un peu aplati en dessous, soiblement courbé dans sa longueur & terminé en pointe : cet instrument paroît trop foible pour entamer la substance des arbres; aussi ce pic ne grimpe-t-il pas le long du tronc des arbres, mais il se pose sur les branches à la maniere des autres oiseaux, & il est le plus souvent à terre où il. cherche sa nourriture.

Cet oiseau n'est pas aussi gros que le pic vert : sa longueur totale est de onze pouces, & son envergure est d'un pied & demi; le dessus de la tête & du cou Sont cendrés dans le mâle, & ces mêmes parties sont d'un gris-brun dans la semelle : le derriere de la tête est rouge; les joues, la gorge & le devant du cou sont d'un fauve clair; il y a près de chaque mandibule inférieure une bande noire, qui s'étend jusque vers le cou : le croupion est blanc; le plumage du dessous du corps, d'un fauve-blanchâtre, avec une tache noire & ronde à l'extrémité de chaque plume; sur le milieu de la poitrine il y a une large tache noire: les cuisses & les couvertures du dessus & du dessous de la queue sont variées de noir & de blanc; le dos, les plumes scapulaires, d'un gris-brun & rayé en travers de noirâtre; les ailes offrent du brun, du gris-brun & du cendré-brun; quelques plumes sont doublées de jaune pâle & leur tige est d'un jaune-doré; les pennes de la queue sont jaunes en dessous, terminées de noir, brunâtres en dessus & bordées de gris; la plus extérieure de chaque côté est variée de taches blanchâtres sur son bord extérieur; la tige de ces pennes est d'un jaune-doré dans sa premiere moitié: leur côté est terminé par deux petits filets; caractere, dit M. Mauduyt, qui est particulier à cet oiseau.

Pic appelé Goertan, du Sénégal. Voyez GOERTAN.
Pic chevelu de Virginie. Voyez l'article Épeiche.
Pic d'Auvergne. Voyez GRIMPEREAU DE Mu-

RAILLE.

Pic (petit) de Cayenne, pl. enl. 786, fig. 1. C'est le plus petit des pics connus; il n'est guere plus gros que le roitelet: son envergure est de six pouces; sa longueur totale est de trois pouces trois lignes: le bec, les pieds & les ongles sont gris; le sommet de la tête est rouge; l'occiput, noir, pointillé de blanc; les joues sont brunes & tachetées de blanc: le reste du plumage supérieur est d'un gris

Tome X. D

tirant sur le roux; l'inférieur est varié de blancroussatre & de brun qui borde les plumes: quelques pennes des ailes & de la queue sont bordées de blanc-roussatre: tout le dessus de la tête de la semelle est noir. On dit que ces très-petits pics de Cayenne sont très-rares, & qu'ils vont de compagnie avec les

grimpereaux de cette contrée.

Pic de Malaca. Il n'est pas si gros que le pic vert : le bec & les pieds sont noirs; l'iris est rouge: les plumes du dessus de la tête forment une huppe peu apparente, d'un rouge terne; la gorge & le devant du cou sont d'un jaune-roussatre; le haut ou le pli de l'aile est d'un beau rouge; le dessus des pennes est d'un rouge-brunâtre, le dessous est tacheté de blanc sur brun; le dessous du corps est d'un blanc-roussatre, rayé en travers de noir; le dos, d'un gris-brun; le croupion, d'un vert-jaunâtre; nué de noir: les pennes de la queue sont de cette dernière couleur. Voyage aux Indes & à la Chine.

PIC DE MURAILLE. Voyez GRIMPEREAU DE MU-

Pic (petit) des Moluques. Voyez ÉPEICHE (petit) brun des Moluques.

Pic du Canada. Voyez ÉPEICHE du Canada.

Pic du Cap de Bonne-Espérance, de M. Brisson. M. de Busson rapporte ce pic à celui du Bengale. Voyez Pic vere de Bengale.

Pic Grivele de l'sse de Luçon. Voyez à l'article

PALALACA.

Pic Jaune de Cayenne. C'est le pic blanc de Cayenne, de M. Brisson, pl. enl. 509. On lui donne à Cayenne le nom de charpentier jaune. Il est plus petit que le pic vert : le bec est d'un blanc - jaunatre ; les pieds & les ongles sont gris ; l'occiput est largement couvert de plumes longues, étroites, raissemblées en une huppe qui finit en pointe ; le reste du plumage est d'un jaune tendre, relevé sur le bas

tles joues dans le mâle par deux raies d'un beau rouge: les grandes pennes des ailes sont brunes, les moyennes sont rousses; la queue est noire; les couvertures supérieures des ailes sont d'un gris-brun, frangées de blanc-jaunâtre. M. de Buffon dit que cet oiseau fait son nid dans les grands arbres dont le cœur est pourri, & qu'après avoir percé horizontalement jusqu'à la cavité, il continue son excavation en descendant jusqu'à un pied & demi plus bas que l'ouverture : la femelle pond au fond de cet antre obscur trois œufs blancs, presque ronds: la saison de la couvée est au mois d'Avril; le mâle parrage les soins qu'elle exige, & pendant l'absence de la femelle, il se tient constamment à l'embouchure de la galerie horizontale : son cri est un sissement. M. Mauduyt dit que cette espece n'est pas commune à la Guiane, & qu'elle fournit cependant deux variétés, l'une dont les petites couvertures des ailes sont d'un beau jaune ainsi que la bordure des grandes; l'autre est d'un blanc sale ou d'un jaune lavé & blanchâtre.

PIC JAUNE de Perse, de M. Brisson. M. Mauduyt dit que ce pic, qu'Aldrovande a décrit le premier d'après un dessin, ayant les couleurs dans les nuances de notre pic vert & sa taille, n'en est peutêtre qu'une variété produite par le climat. Pic-Mars des Oiseliers. Cette dénomination im-

PIC-MARS des Oiseliers. Cette dénomination impropre est donnée à l'épeiche. Le pic-mart de Belon

est le pic vert.

PIC MORDORÉ. C'est le pic jaune tacheté des pl. enl. 524. Il est un peu plus petit que notre pic vert : le bec & les pieds sont noirâtres; le dessus de la tête est couvert de plumes jaunes qui pendent derrière l'occiput en sorme de huppe; sous chaque ceil est un trait d'un béau rouge; le bas du dos, le croupion & les couvertures du dessus de la queue sont d'un jaune moins vis que la huppe; la queue sont d'un jaune moins vis que la huppe; la queue

est noire: tout le reste du plumage est d'une besse couleur mordorée, avec quelques taches, les unes blanches, les autres citrines, sur le milieu du dos & les couvertures du dessus des ailes. Nous avons reçu cet oiseau de la Guiane.

PIC NOIR de M. Brisson, Picus niger, maximus, nostras. M. Mauduyt dit que c'est le plus grand des pics qu'on trouve en Europe; qu'il n'est pas moins gros qu'une corneille; que sa longueur, du bout du bec à celui de la queue, est de dix-sept pouces, & son envergure de deux pieds trois pouces : le bec est blanchâtre sur les côtés & d'un cendré-noirâtre dessus & dessous; les jambes sont couvertes de plumes environ jusqu'à la moitié de leur longueur en devant; le surplus des jambes, les doigts & les ongles sont cendrés : le dessus de la tête & l'occiput sont d'un beau rouge dans le mâle; la femelle n'a au plus que l'occiput de cette couleur : tout le reste du plumage est d'un noir soncé. Cet oiseau, dit encore M. Mauduyt, n'habite que les bois solitaires & vastes, & principalement ceux qui sont sur les montagnes; on le trouve sur les Alpes, en France sur les montagnes des Vosges : il est plus commun dans certains cantons de l'Allemagne; son espece s'étend du côté du Nord jusqu'en Suede: on ne la connoît point en Italie, suivant Aldrovande, ni en Angleterre, au rapport de Willughby. La femelle ne pond que deux ou trois œufs blancs, qu'elle dépose au fond du trou qui sert d'habitation au couple : quoique l'espece soit peu nombreuse (car dans les cantons qu'elle habite, on n'en voit ordinairement qu'une paire dans une assez grande étendue de terrain,) & quoique la plus grande partie semble se retirer en hiver, sans qu'on sache le lieu de leur retraite, il n'en est pas moins constant que ce pic cause beaucoup de dégâts dans les forêts qu'il habite; il creuse un trou si profond, que les arbres, affoiblis par cette excava

tion, sont en peu de temps brisés par les vents, ce qui oblige le pic à se préparer une nouvelle retraite, & souvent il la choisit dans des arbres sains qu'il entame aussi bien que les arbres creux & dépérissans; il frappe des coups qui s'entendent de trèsloin & qui sont un bruit presque aussi sort que des coups de hache: toutes les sois qu'il entre dans son trou, il pousse une sorte de sissement, & il fait encore entendre un autre son qui dépend du frottement de son bec contre le bois: ce son, dit M. Mau-

duyt, ressemble à une sorte de craquement.

PIC (grand) NOIR A BEC BLANC. C'est le pic noir huppé de la Caroline, des pl. enl. 690 & de M. Brisson; le pic de la premiere grandeur au bec blanc, de Catesby. Il se trouve à la Caroline, à la Virginie, à la Louisiane, dans la Nouvelle-Espagne & au Brésil. C'est le plus grand des pics connus; il est plus gros qu'une corneille: sa longueur est de seize pouces, & ses ailes pliées s'étendent jusqu'au bout de la queue; l'occiput porte une huppe d'un rouge éclatant dans le mâle, noire dans la femelle, & dont les plus longues plumes ont environ deux pouces: le bas du dos, le croupion, les couvertures du dessus de la queue, les côtés de la tête & du cou, la plupart des pennes des ailes, sont d'un beau blanc; tout le reste du plumage est d'un beau noir, ainsi que les pieds & les ongles : le bec est d'un blanc d'ivoire. Les Sauvages font un grand cas du bec de ces pics; ils en composent des couronnes, ils en ornent les calumets. M. le Beau nous a fait voir un de ces signaux de paix qui étoit décoré de deux becs de ces pics; dans les contrées où ces oiseaux ne se trouvent pas, les Sauvages donnent jusqu'à trois peaux de chevreuil pour un bec, dit M. Mauduyt.

Pic (petit) Noir, pl. enl. 694, fig. 2. C'est le plus petit des pics noirs; il est de la grandeur du D.d.?

torcol: M. de Buffon dit qu'un noir profond, avec des reslets bleuâtres, enveloppe la gorge, la poitrine, le dos, la tête, à l'exception d'une tache rouge qui se trouve sur la tête du mâle : il a aussi une légere trace de blanc sur l'œil & quelques petites plumes jaunes vers l'occiput; sur le sternum est une bande d'un beau rouge-ponceau : le ventre & les côtés sont émaillés de noir & de gris-blanc; la

queue est noire.

M. de Buffon parle d'une variété qui a une plaque jaunâtre sur le sommet de la tête : la femelle n'a ni tache de rouge, ni plaque jaune sur le sommet de la tête; l'un & l'autre de ces pics se trouvent à la Guiane & ne paroissent pas y être communs. M. Mauduyt & M. de Buffon pensent qu'on doit rapporter à l'espece précédente le petit pic noir de la Nouvelle-Angleterre, de M. Brisson; toutes ses plumes sont noires, excepté celles du bas-ventre & du bord des ailes qui sont blanches & celles de

l'occiput qui sont rouges.

PIC NOIR A DOMINO ROUGE. C'est le pic noir tête amaranthe; le pic à tête rouge de Virginie, de MM. Brisson & Catesby; le pic de Virginie, des pl. enl. 117. Catesby dit qu'il fréquente en hiver les lieux habités & qu'il mange quantité de fruits & de grains; c'est apparemment pour en tirer les vers, qui souvent se logent à leur intérieur. Ce pic est à peu près de la grosseur de l'épeiche; les pieds, les ongles sont de couleur plombée, ainsi que le bec qui est noir à son extrémité; la tête, la gorge & le cou sont d'un rouge vif & soncé; le reste du plumage supérieur est d'un beau noir, celui de l'insérieur est d'un beau blanc; mais entre le cou & la poitrine il y a une tache noire: la queue & les dix premieres pennes de l'aile sont noires, les autres sont blanches & ont leur tige noire.

PIC NOIR A HUPPE ROUGE. C'est le grand pic vers

à seu rouge, de Catesby; le pic noir de Virginie, de M. Brisson; le pic noir huppé de la Louisiane, des pl. enl. 718. Cette espece se trouve à la Virginie, à la Caroline, à la Louisiane, & suivant Barrere, à la Guiane: il est un peu moins grand que le grand pic noir à bec blanc, & un peu plus que le pic noir d'Europe: l'iris est de couleur d'or; le bec, de couleur plombée; les pieds & les ongles sont noirs; les plumes longues & rouges/qui couvrent le dessus de sa tête forment en arriere une belle huppe : de chaque côté, le long du demi-bec inférieur, est dans le mâle une bande de la même couleur: les joues, la gorge, le devant & les côtés du cou sont d'un jaune pâle, traversé par une bande noire; sur le milieu du dos est une tache blanche longitudinale; le reste du plumage est noir, mais plus foncé sur le dessus du corps qu'en dessous : le devant de la tête de la femelle est brun.

Pic noir huppé de Cayenne, de M. Brisson & des pl. enl. 717. Ce pic est assez commun à la Guiane; son nom Américain est onantou ou ouantou: il est à peu près de la grandeur du pic vert; sa longueur totale est de plus d'un pied, & son envergure de plus d'un pied & demi : la tête est trèsgrosse; le bec, couleur de corne; les pieds & les ongles, d'un gris-noirâtre; le dessus de la tête est couvert de plumes longues, étroites, un peu effilées, d'un très - beau rouge, ainsi que celles de l'occiput qui lui sorment une très-belle huppe: il y a de chaque côté de la mandibule inférieure un trait rouge; les joues sont d'un noirâtre décoloré; le reste du plumage supérieur est d'un noir foncé : de l'angle de chaque côté du bec part une bande blanche, qui se prolonge le long du cou & se termine de chaque côté vers le milieu du dos; la gorge est d'un blanc-roussatre, avec un' trait noir longitudinal au milieu de chaque plume: le devant du cou & la poitrine ont les plumes mis

parties d'un blanc-roussatre & mi-parties de noir; le reste du plumage insérieur offre des bandes noires transversales sur un sond blanc-roussatre : il y a des individus dont plusieurs couvertures des ailes sont blanches; est-ce la différence du sexe ou de l'âge ?

Pic (petit) OLIVE de Saint-Domingue, de M. Brisson. Ce petit pic est à peu près de la grosseur d'une alouette; sa longueur totale est de six pouces, & son envergure de huit pouces dix lignes: le bec, les pieds & les ongles sont gris; les joues, d'un gris-roussaire; le dessus de la tête est rouge; le plumage supérieur, d'un olive-jaunâtre; l'inférieur, rayé transversalement de blanchâtre & de brun; les ailes & la queue offrent quelques taches d'un gris-blanc & se la queue offre d'un gris-blanc

d'un gris-jaunâtre.

PIC RAYÉ A TÊTE NOIRE de Saint-Domingue, pl. enl. 614. C'est le petit pic rayé de Saint-Domingue, de M. Brisson: il est à peu près de la grandeur de notre épeiche: il a le bec couleur de corne, les pieds & les ongles noirâtres; le front est blanc; le sommet de la tête, noir; l'occiput, le croupion & les couvertures du dessus de la queue sont rouges; au-dessus de chaque œil est un trait blanc; le bas des joues, la gorge & la poitrine sont d'un gris e brun; le reste du plumage insérieur est olivâtre, celui du supérieur est rayé transversalement de jaunâtre sur un fond noir: les six pennes intermédiaires de la queue sont noires, les deux plus extérieures de chaque côté sont bordées de gris extérieurement. On a représenté, pl. enl. 281, sous le nom de pic rayé de Saint - Domingue, un pic qui paroît être ou la femelle ou un jeune de l'espece précédente : le front est gris, & les nuances du plumage sont plus ou moins foncées.

PIC RAYÉ de Canada. Voyez PIC aux ailes dorées. PIC (grand) RAYÉ de Cayenne, pl. enl. 719. C'est le pic varié huppé d'Amérique, de M. Brisson. Ce pic de la Guiane est plus grand que notre pic vert; le bec est d'un noir plus soncé que les pieds; c'est aussi la couleur du front & du sommet de la tête; l'occiput porte une huppe rouge & inclinée en arriere; les joues sont blanchâtres, & au bas est une tache oblongue de rouge-brun, rayée en travers de noir; le derriere du cou & tout le dessus du corps sont également rayés transversalement de noir, sur un fond gris-roussâtre; mais sur les ailes & les plumes latérales de la queue, les raies sont roussâtres sur un fond noir; tout le reste est aussi rayé, quelquesois pointillé de noir sur un même sond que le dessus du corps; les plumes du

milieu de la queue font noires.

PIC (petit) RAYÉ de Cayenne, de M. Brisson & des pl. enl. 613. Il est un peu moins gros que le pic varié: il a le bec noirâtre, les pieds gris, les ongles d'un gris-brun, le sommet de la tête noir, l'occiput rouge, les joues blanchâtres; le dessus du cou, les ailes & le haut du dos sont rayés en travers de noir & d'olive-jaunâtre; le reste du plumage supérieur est d'un olive-jaunâtre, le bout de chaque plume étant tacheté de noir: les pennes des ailes & les six du milieu de la queue sont noirâtres & leur tige d'un jaune-doré; elles sont rayées d'olive soncé en dessus, & de blanc sale en dessous: la gorge est noire, mouchetée de blanc; le reste du plumage inférieur est d'un jaune - olivâtre plus ou moins soncé, avec quelques taches, les unes noires, les autres rougeâtres.

Pic rayé de la Louisiane. Voyez Epeiche de la

Louisiane.

Pic (petit) RAYÉ du Sénégal, pl., enl. 345, fig. 2. Il n'est pas plus gros qu'un moineau franc; le bec & les pieds sont noirs; le dessus de la tête est rouge; le front & les joues sont bruns; le dos & les grandes pennes des ailes, d'un jaune-doré; leurs couvertures & le croupion, verdâtres; le plumage inférieur est rayé transversalement de gris-brun & de blanc obscur; les

pennes intermédiaires de la queue sont d'un vertolivâtre-brun, & les latérales, coupées alternativement & en travers de jaune-doré & de brun-verdâtre obscur.

Pic Rouge, de Belon. Voyez Epeiche.

Pic Roux de Cayenne, pl. enl. 694, fig. 1. Ce pic n'a aucun trait rouge; il est de la grandeur du torcol & ondé de même: son bec tire sur le blanchâtre, & ses pieds sont d'un noirâtre lavé; tout son plumage est rayé transversalement de noir sur un fond roussâtre, éclairci sur la tête, soncé sur les ailes & la queue.

PIC TACHETÉ de Cayenne. C'est l'épeiche varié & endé. Le pic tacheté de Nubie, est l'épeiche de Nubie

ondé & tacheté; Voyez à l'article EPEICHE.

PIC VARIÉ. On trouvera à l'article EPEICHE, ce qui concerne ce pic, le grand & le petit pic variés, le pic varié à tête rouge, le pic varié du Canada, ceux de Cayenne, de la Caroline, de la Encenada, de la Jamaïque, de la Virginie, du Mexique, les pics varié & ondé. Nous avons parlé ci-dessus, à l'article PIC (grand) RAYÉ de

Cayenne, du pic varié huppé d'Amérique.

PIC VERT, de M. Brisson; en Latin, Picus viridis; en Italien & en Espagnol, Pico verde. C'est le pic vertjaune, pic, pic-mart, pic vert, pic jaune, picu-mart de Belon, le picosseau du Poitou, le picotat ou picolat du Périgord, le bivai de la Guienne, le becquebo de la Picardie, pleu-pleu, plui - plui, en Normandie, &c. Le pic vert est à peu près de la grosseur du choucas; sa longueur totale est de douze à treize pouces, & son envergure de dix - huit à dix-neuf pouces: le bec est long de près de deux pouces, & noirâtre; la base de la mandibule inférieure est d'un olive - jaunâtre : les pieds sont d'un verdâtrebrun, & les ongles, cendrés: l'iris est en partie blanc & en partie rougeâtre; le dessus & le derriere de la tête sont couverts de plumes étroites, cendrées à leur origine, & d'un beau rouge dans le reste de leur longueur; les côtés de la tête sont noirâtres: dans le

mâle, il y a de chaque côté du demi - bec inférieur un trait transversal rouge; dans la femelle, dit M. Mauduyt, il est noir: le croupion est d'un jaune-olivâtre; le reste du plumage supérieur est d'un vert d'olive; la gorge, d'un blanc-jaunâtre; le devant du cou, la poitrine & les côtés sont d'un olivâtre pâle, sale & terne; le ventre est d'un blanc-olivâtre, nué légérement de jaune; les cuisses sont d'un blanc sale, varié de taches olivâtres; les couvertures du dessous de la queue sont rayées en travers de bandes brunes, sur un fond d'un blanc sale & jaunâtre; les grandes couvertures & les pennes des ailes sont brunâtres, tachetées de blanc des deux côtés; il y a aussi quelques taches olivâtres: la queue est composée de dix pennes brunes, variées de vert d'olive; les huit intermédiaires sont terminées de noir; les deux du milieu sont les plus longues, & les latérales vont en diminuant graduellement de longueur.

L'espece du pic vert est répandue dans toute l'Europe. De très-savans Ornithologistes ont regardé le pic vert comme oiseau de passage, & ont sixé son retour au printemps: il est possible qu'un certain nombre d'individus cherche en hiver des climats où la nourriture convenable ne manque pas; mais il est certain qu'on voit des pics verts, même pendant les froids les plus rigoureux, & pendant les plus fortes gelées. Cet oiseau a été regardé par plusieurs Auteurs comme l'avis pluviæ des Anciens, & presque dans toutes les campagnes il passe pour annoncer la pluie par un cri particulier, & qui paroît répondre à ces syllabes pleupleu ou plieu-plieu; ce qui, dit M. de Busson, l'a fait nommer en Bourgogne, procureur du meûnier. Le même Naturaliste parse de la haute estime où étoit.

chez les Anciens, le pic, qui tenoit le premier rang parmi les auspices. On peut consulter à ce sujet ce qu'en rapporte Aldrovande. Le vol du pic vert est plus

ou moins rapide; mais quand il apperçoit un oiseau

/

de proie, il semble, dans son vol accéléré, se précipiter & se relever en décrivant de grandes paraboles, & en criant fortement. En été le pic vert se pose souvent à terre près des fourmilieres; il alonge jusqu'à quatre & fix pouces hors du bec sa langue sur la route que les fourmis ont coutume de suivre à la file; ces insectes se prennent & s'engluent à la viscosité de la langue du pic, qui la retire quand il la sent sussissamment chargée; mais lorsque cette chasse n'est pas abondante, le pic vert attaque ces sortes de fourmilieres élevées qui consistent en toutes especes de fragmens amoncelés; il les éparpille avec les pieds, & il darde de la pointe de sa langue & les fourmis & les chrysalides qu'il a mises à découvert. M. Mauduyt dit qu'il est à cet égard parmi les oiseaux, ce que sont les fourmiliers parmi les quadrupedes; en hiver il se nourrit des larves qu'il trouve sous l'écorce, ou même à l'intérieur des arbres.

Les pics verts ont au temps de la pariade un cri particulier qui n'imite pas mal un éclat de rire. Ils placent leur nid au centre de quelque gros arbre, & plus communément de quelque arbre, dont le bois soit tendre & le cœur carié, vermoulu : ils percent à coups de bec l'endroit où ils veulent nicher, (nous avons vu de ces trous parfaitement cylindriques); & quand le trou le permet, ils y entrent pour jeter avec les pieds les menus copeaux & la vermoulure. Ils s'établissent à quinze ou vingt pieds de terre, & quelquefois ils 'creusent l'arbre si avant & d'une maniere si oblique, que le jour ne pénetre point au fond du trou; le mâle & la femelle concourent également à ce rude travail : la ponte est de quatre à cinq œuss (rarement de six), verdatres, tachetés de points noirs: les jeunes quittent le nid avant de pouvoir voler, & grimpent le long des arbres; leur plumage est peu différent de celui des pere & mere; le devant de la tête est cependant grisatre; le rouge est moins foncé & mêlé de gris:

(pl. enl. 371, le pic vert jeune; 879, le pic vert mâle adulte). La chair du pic vert n'est pas estimée, elle est sibreuse, dure, coriace; cependant à Bologne on en expose au marché pendant tout l'automne, saison où cet oiseau est fort gras.

PIC VERT de Bengale, de M. Brisson. Il est un peu moins gros que notre pic vert: le bec & les pieds sont noirs, ainsi que le derriere du cou & le haut du dos; le devant & le milieu du dessus de la tête sont aussi de cette couleur, mais tâchetés de points blancs: l'occiput est couvert de plumes longues & rouges qui sorment une huppe en pointe; le reste du plumage supérieur est d'un jaune - olivâtre-doré: sur chaque côté du cou sont deux raies longitudinales, l'une blanche & l'autre noire; la gorge est pointillée de blanc sur un sond noir; le reste du plumage inférieur, varié de blanc sale & de noir; les ailes offrent, sur les couvertures, un brun clair entouré de noir, & sur les pennes des taches blanches sur un fond, en partie noir, & en partie jaune-olivâtre.

PIC VERT de Goa. M. Mauduyt dit que cette espece, qui est nouvelle, a beaucoup de rapport avec le pic de Bengale, & il présume que ces deux oiseaux

ne sont qu'une variété l'un de l'autre.

PIC VERT de Norwege, de M. Brisson. C'est le pic vert à tête grise d'Edwards; il est de la grandeur de notre pic vert: le bec est d'un cendré obscur; les pieds & les ongles sont noirs; la tête & le dessus du cou, cendrés; l'occiput est moucheté de rouge; il y a sur chaque joue deux bandes noires: le croupion est jaune; le dos & les plumes scapulaires sont d'un bleu nué de vert; les couvertures du dessus & du dessous de la queue sont d'un vert terne; le reste du plumage inférieur est mêlé de rouge sur un sond cendré; les pennes des ailes sont brunes - verdâtres, variées en travers de taches jaunâtres; celles de la queue sont brunes, barrées d'un brun plus soncé & bordées de verdâtre.

PIC VERT des Philippines, de différentes especes.
Voyez PALALACA.

PIC VERT du Sénégal. Voyez GOERTAN.

PIC-VERT-ROUGE, de Belon. Voyez EPEICHE.

Pics-Grimpereaux. M. Mauduyt dit que ce sont deux oiseaux d'espece & même de genre nouveau; qu'on les a représentés, l'un, pl. enl. 621, sous le nom de picucule de Cayenne; l'autre, pl. enl. 605, sous le nom de talapiot de Cayenne; que tous deux se rapprochent des pics en ce qu'ils ont les pennes de la queue roides & terminées en pointe; qu'ils ont l'un & l'autre quatre doigts, tous séparés environ jusqu'à leur origine, trois en avant & un en arriere; la cuisse est couverte de plumes jusqu'au genou. Le picucule peut être rangé à la suite des grimpereaux, à cause de la courbure de son bec; & le talapiot, à la suite des troupiales, à cause de son bec droit, un peu arrondi & déprimé vers la pointe.

Le pieucule a dix pouces de longueur totale; il est à peu près de la grosseur du merle, mais d'une forme plus alongée: le bec & les pieds sont noirs; le bec est long, un peu convexe en dessus, légérement aplati en dessous, & un peu courbé dans sa longueur; cet oiseau ressemble à cet égard au pic aux ailes dorées: la tête & la gorge sont tachetées de blanc sur un fond brun-roussâtre; tout le dessus du corps est d'un brun traversé d'ondes noirâtres qui bordent le bout des plumes; les ailes & la queue sont d'un brun-roussâtre uniforme; tout le dessous du corps est rayé en travers de noirâtre au bout des plumes, sur un fond gris nué

de jaune.

Le talapiot n'a que sept pouces de longueur; il a le bec gris & les pieds noirs; la tête, le cou, la gorge & la poitrine sont tachetés dans le sens des plumes, de raies blanches sur un fond brun-roussâtre; le dessus du corps, les ailes & la queue sont d'un brun-roussâtre; le ventre est d'un brun plus clair.

Ces deux oiseaux se trouvent à Cayenne; ils habitent les grands bois, & ils fréquentent le voismage des ruisseaux & des sontaines; ils ne se perchent jamais, & ils ne sont que gravir contre les arbres; ils s'y accrochent & y grimpent à la maniere des pics, & cherchent les insectes cachés sous l'écorce qu'ils enlevent; & il ne paroît pas que le picucule ait assez de force dans son bec pour entamer la substance du bois même; mais le talapiot, dit M. Mauduye, paroît pouvoir l'entreprendre avec plus de succès.

PICACUROBA. Voyez Tourte.

PICAREL, Sparus smaris, Linn.; Sparus maculâ nigra in utroque latere medio, pinnis pectoralibus caudaque rubris, Arted.; Smaris, Auctor.; Smaris & maris. Leucomænides, Charlet.; Mæna candida, &c. Gesn.; Currus, Plin., Martial.; à Venise, Givoli & Gerruli; à Marseille, Gerres & Haret. Poisson du genre du Spare: il se trouve dans les mers de l'Europe Méridionale. Selon Willughby, il ressemble à la mendole, mais il est plus petit : sa longueur ordinaire est d'un doigt; son corps est aussi plus arrondi, plus essilé, & sa couleur plus sombre, tire davantage sur le noir: il a sur chaque côté du corps une tache qui est noire, comme dans la mendole; mais il n'a point, comme celle-ci, des bandes transversales sur le corps. Ces deux poissons se ressemblent encore par la situation, la figure de leurs nageoires & le nombre des rayons dont elles sont garnies; celle de la poitrine & celle de la queue sont d'un rouge clair dans le picarel; la nageoire du dos est marquée de taches sombres qui forment des especes de nuages. A Antibes ce poisson est nommé garon. Les pêcheurs le salent & le mettent à l'air pour le dessécher; il y en a qui le font tremper & dissoudre dans le sel pour faire, la sauce que l'on appelle garum. Ce mets si vanté des Grecs & des Romains, & dont le prix égaloit celui des parfums les plus précieux, excite singulièrement

l'appétit. Lémery dit que le picarel excite le lait aux nourrices, & qu'il est propre contre le venin du scorpion & du chien enragé. Ce même Auteur dit que le nom latin smaris dérive d'un mot grec qui exprime sa blancheur; de là vient, ajoute-t-il, qu'on appelle en latin les hommes pâles, Smarides. Cependant la robe du picarel n'est pas fort blanche.

PICAVERET de Belon. Voyez CABARET. PICEA ou PESSE. Voyez à l'article SAPIN.

PICHOT. Nom que l'on donne en Provence au cerisier, Voyez CERISIER, On donne aussi le nom de pichot au pinson. Le pichot de mer, ou le pichot mondain est le pinson d'Ardenne. Voyez l'article PINSON.

PICHOU ou PICHON. C'est une espece particuliere de chat putois ou sauvage qui se voit à la Louisiane. M. le Page du Pratz dit qu'il est aussi haut que le tigre du pays, mais moins gros; sa peau ou sourrure est très-belle & estimée: heureusement qu'on y en trouve peu, car cet animal chasse aussi bien la volaille des basse-cours que les animaux des bois. Le pichou est le margay. Voyez ce mot.

PICOLAT ou Picosseau. Voyez Pic-vert.

PICUCULE de Cayenne. Voyez Pics - GRIMPE-, REAUX.

PICUIPINIMA. Voyez Cocotzin.

PICUMART de Belon. Voyez PIC-VERT.

PIE, Pica. C'est un genre d'oiseaux qui approche de celui du coracias & de celui des corbeaux par le bec, les pieds & les ongles; mais la pie en differe par la forme de sa queue dont les plumes du milieu sont beaucoup plus longues que les latérales. On distingue plusieurs especes de pies, que nous citerons après avoir donné l'histoire de la pie ordinaire.

La PIE vulgaire, pl. enl. 488; en Latin, pica varia & caudata. Cet oiseau, qui est très-commun en France, en Angleterre, en Allemagne, en Suede &

dans toute l'Europe, excepté en Laponie & sur les montagnes un peu élevées, où il est rare, se retrouve dans les régions tempérées de l'Asie, d'où l'on pourroit conclure que la pie craint le grand froid : cet oiseau, dis-je, est un peu moins gros que le choucas; il a depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité de la queue, dix-huit pouces de longueur; l'envergure est de vingtdeux pouces : la queue dépasse les ailes pliées de près des trois quarts; le bec est long d'un pouce & demi, noir, gros & fort; la mandibule supérieure est un peu recourbée, saillante & pointue; les narines sont un peu barbues; la langue est noirâtre & semblable à celle du geai; l'iris, de couleur de noisette pâle; le front, d'un noir-violet, nué soiblement de vert-doré; le reste de la tête, la gorge, le cou, le haut de la poitrine & du dos & les couvertures du dessus de la queue sont d'un noir-violet sombre : le bas du dos & le croupion sont grisâtres; les plumes scapulaires, le bas de la poitrine, le haut du ventre & les côtés sont blancs; le bas-ventre, les cuisses, les couvertures du dessous des ailes & de la queue sont noirs; les couvertures des ailes, d'un vert plus ou moins nué de violet; les pennes de l'aile sont d'un poir tirant vers le bout sur le vert-canard, elles sont plus ou moins marquées de blanc du côté intérieur; les douze pennes de la queue sont noires en dessous, mais en dessus elles sont d'un noir-verdâtre & à reslets couleur de cuivre de rosette dans leur plus grande longueur & violets vers leur extrémité: les deux pennes du milieu dépassent la premiere latérale de chaque côté d'un pouce & demi; toutes vont en diminuant à proportion qu'elles sont plus extérieures: les pieds & les ongles sont noirs.

On a observé qu'à la mue les plumes qui couvrent le corps de la pie tombent successivement comme c'est l'ordinaire, mais qu'elle perd tout à la fois celles de la tête, en sorte qu'elle paroît comme chauve tous

Tome X.

Еe

les ans, à une époque déterminée. M. Muudivi dit que cette observation n'est pas aussi particulière qu'on le troit, & que beaucoup d'oiseaux sont sujets à une chute des plumes de la tête plus rapide que celle des

plumes des autres parties.

Le plumage de la pie devient quelquesois blanc, comme il arrive à presque tous les oiseaux. Cette varieté paroît être plus commune au Nord de l'Europe, suit-tout vers le Spitzberg, que dans nos contrées; elle si'y est pas cependant blen fare. Ces pies blanches sont d'in beau blanc sur les parties qui sont de cette couleur dans la pie commune, & d'un blanc sale, même obscur sur les autres parties; les yeux sont rougeatres; le

Hec, les pieds, & les ongles, blanchâtres.

La pie, dit eficore M. Mauduye, a beaucoup de choses continues avec la corneille; mette appetit pour kontes fortes d'alimens, goût de présérence pour la chair fraiche ou corrompue, même hardiesse à attaquet 82 Hiethe chudute à tuer les petits oiseaux & ceux qui sont pris au piège, à déchirer leurs petits & à se hoursit de leurs œus, (quelques personnes ont tité paffi du gout de la pie pour le gibier vivant, en la dresfait à la chasse, comme on y dresse quelquesois le colbeau & la corneille); mais au défaut de ces alimens due la conformation ne lui permet pas de se procurer 'allfant, que son appetit le demanderoit, elle se rabat sur les insectes qu'elle prend au vol, sur les vers & même fur les baies & les grains; en hiver elle vole par troupes nombreules & s'approche des lieux habités près desquels elle trouve plus aisément à subsisser; son vol est ordinairement court & d'arbre en arbre; souvent austi elle cherche sa nourriture à terre, soit sur les fumiers, soit sur les terres labourées; elle pousse stéquemment un cri aigre, qui lui est propre, & ne manque pas de le faire entendre toutes les sois qu'elle passe d'un lieu à l'autre; elle jacasse (terme qui exprime son cri) aussi à terre; son allure est par petits fauts, & souvent

elle voltige autour des arbres, soit pour surprendré de petits oiseaux, soit plus ordinairement pour découvrir des insectes ou leurs chrysalides en hiver; toujours en mouvement & dans un tremoussement continuel, soit à terre, soit perchée, son extérieur est celui d'un être inquiet & turbulent; elle secoue & agite sa queue, comme la lavandiere, ou elle la porte

un peu relevée.

Dès la fin de l'hiver la pie s'occupe du soin de propager son espece; elle s'apparie de très-bonne heure; & place son nid, dit Aldrovande, au sommet des arbres les plus élevés : le mâle & la femelle concourent à sa construction; ils le composent en dehors de bûchettes fortifiées & garnies de terre du côté extérieur; ils l'enveloppent encore & le couvrent en partie de menues branches épineuses, en ne laissant de libre que Pouverture nécessaire pour se poser sur les œufs & sortir au besoin; l'intérieur est garni sur une surface circulaire d'environ six pouces, des matieres les plus douces; le contour peut avoir dans son ensemble deux pieds d'étendue: il n'y a qu'une ponte par an; & elle est de cinq à six œufs, quelquesois de sept à huit ; ils sont semés de taches brunes sur un fond vert-bleu. On donne le nom de piats ou piots aux petits de la pie; la mere les éleve avec beaucoup de soins; qu'elle leur continue pendant long - temps; son attachement pour eux & pour ses œuss même, lui inspire une vigilance & une audace dignes d'être remarquées; sans cesse l'œil au guet, si quelque corneille ou quelqu'autre oiseau s'approche de trop près, la pie vole à lui, & à coups de bec, accompagnés de cris répétés, elle le chasse en l'étonnant par sa hardiesse & le harcelant par son activité: elle ose attaquer en pareil cas même les oiseaux de proie les plus fiers, quoique souvent avec désavantage; mais elle met en suite ceux que leur lâcheté lui rend inférieurs, malgré la supériorité de leurs forces, tels que la buse, le milan, &c. Qu pré-

tend que lors de la couvée, si la pie craint d'être troublée dans son nid, elle en construit très-promptement un nouveau, dans lequel elle transporte ses œufs en les tenant entre ses doigts; c'est une observation qui demande à être mieux constatée. On prétend encore que la pie ne connoît pas moins ce qu'elle a à craindre de la part de l'homme que de celle des animaux, & qu'elle le fait connoître par les inquiétudes que lui cause son approche. Des chasseurs racontent à ce sujet que si une pie a vu entrer un homme dans une hutte près de l'arbre sur lequel elle couve, elle ne quittera pas le nid qu'elle n'ait vu sortir l'homme qui est entré dans la hutte; que si cinq y sont entrés, elle les aura comptés, & qu'elle ne quittera pas sa couvée qu'elle ne les ait vus se retirer tous; mais que s'ils font six, elle se méprend dans son calcul & se leve après la sortie du cinquieme : on en conclut que la pie a l'idée des nombres jusqu'à cinq, sans pouvoir compter au-delà. Cette singuliere observation mériteroit aussi d'être vérisiée.

La pie passe pour jouir d'une longue vie : cependant celle dont le Docteur Derham sait mention, avoit les insirmités de la décrépitude à vingt ans; à la vérité elle avoit vécu en domesticité (a). On sait que la pie prise & élevée jeune s'accoutume très-aisément à l'état de domesticité & qu'elle devient très-familiere. Sa nourriture la plus ordinaire est le lait caillé, ou cette sorte de fromage qui en a pris le nom de fromage à la pie: elle se contente cependant d'autres alimens;

⁽a) On trouve dans les Ephém. d'Allemagne, Décur, II. ann. IV. app. 210 une observation rapportée par le Docteur Paullini, sur une pie se melle, d'ailleurs très-saine, qui tous les mois, à la nouvelle lune, rendoit pendant deux à trois jours, du sang assez copieusement par l'anus; il ajoute avoir quelquesois remarqué de semblables purgations menstruelles dans des jumens, des truies & des brebis; ensin, il dit qu'un de ses conserves a vu un paon qui, à chaque mois, dans le décours de la lune, rendoit par l'anus une pelote glaireuse qui en dedans ne contenoit qu'une grande quantité de grains de sable que l'oiseau avoit avalés,

le pain trempé, la viande, la plupart de nos comestibles, lui conviennent: il n'est peut-être pas d'oiseau plus omnivore dans toute la force du terme. Elle apprend à prononcer quelques mots, & margot est celui qu'elle répete le plus facilement, peut-être parce que c'est le nom populaire qu'on lui donne & qu'elle entend le plus souvent; elle contresait aussi le cri de plusieurs animaux, quand son oreille en a été souvent frappée; en un mot, elle est fort babillarde, & l'on prétend même qu'elle annonce la pluie, lorsqu'elle jase ou jacasse plus qu'à l'ordinaire. Dès qu'elle s'est habituée à une demeure, on peut la laisser vivre en liberté: elle se promene, va & vient aux environs de la maison de son maître, sans beaucoup s'écarter; elle se fait craindre de la plupart des autres animaux domestiques, & il en est peu qu'elle redoute; elle est assez hardie pour picorer dans une auge à côté du grouin des cochons: reçoit-elle un coup de boutoir, elle saute sur le dos de ces animaux pour y prendre les poux qui les désolent. Mais c'est un oiseau mal-propre, destructeur, criard, nuisible aux autres animaux plus foibles qu'on ne peut nourrir dans le même lieu, turbulent, importun & désagréable par son habitude d'emporter à son bec des sourchettes & cuillers d'argent, en un mot tout ce qui n'excede pas ses forces, de l'enfouir & de le cacher dans quelque coin ignoré, sans qu'on puisse présumer un motif plausible de ce vice domestique que la pie partage avec le corbeau & la corneille. On raconte plusieurs histoires fort étranges de ces ruses, de cette inclination au larcin de la part des pies privées & qui ont plus qu'inquiété des serviteurs fidelles; heureusement que, quoique d'un tempérament chaud & lascif, la pie ne multiplie pas en domesticité; peut-être n'a-t-on pas pris les moyens de l'y engager, mais elle ne vaut pas la peine qu'on s'en occupe.

La chair de la pie est réputée dure & coriace;

on prétend néanmoins qu'on en fait des bouillons qui sont d'un bon suc & nourrissans; les paysans ne dédaignent pas la chair tôtie des jeunes pies. Dans l'ancienne Médecine on estimoit la chair de cet oiseau propre à remédier à la soiblesse de la vue, à l'épilepsie, à la mélancolie, à la manie.

La pie a été désignée sous différens noms par Belon, jaquette, dame, agasse; margot en différentes provinces de France; magpye en Anglois. Nous avons dit que

fon nom latin est Pica (a).

PIE A COURTE QUEUE des Indes Orientales, d'Edwards, pl. enl. 324. C'est la breve de Ceylan. Trois bandes noires & deux mi-parties, suivant leur longueur, de jaune & de blanc, partagent le plumage de la tête; la gorge est blanche; la poitrine, les côtés & le haut du ventre sont jaunatres; mais le basventre & le dessous de la queue sont couleur de rose; le dessus du corps est vert.

PIE-AJASSE OU PIE-CROI. Voyez PIE - GRIÈCHE GRISE. La pie-agasse ou pie-jacasse est la pie vulgaire.

PIE-ANCROUELLE ou PIE-ESCRAYERE, de Belon.

Voyez Ecoreneur.

PIE DE LA JAMAIQUE, de M. Brisson. C'est le choucas couleur de pourpre, de Catesby; le yellow and black pye des Anglois. Cet oiseau est d'un tiers plus petit que le choucas-choucette: le bec, les pieds & les ongles sont noirs; les yeux, gris; tout le plumage est d'un noir-violet, brillant sur toute la tête, le çou, les pennes des ailes; les pennes de la queue vont en diminuant des intermédiaires aux latérales: tout le plumage de la semelle est d'un brun soncé en dessus

⁽a) Lémery dit que le mot larin pica ne désigne pas seulement la pie, mais qu'il exprime aussi une maladie qui arrive assez souvent aux personnes du sexe. C'est, dit-il, un apétit dépravé qui les invite à manger en secret du poivre, du marc de casé, du plâtre, du charbon, de la cendre, de la craie, de la cire, toutes substances qui incapables de nourrir, peuvent produire des obstructions sortes, des pâles couleurs, &c.

du corps & plus dair en dessous. Cette espece de pie se trouve à la Jamaique, à la Caroline & au Mexique; en été elle habite les bois solitaires & retirés, elle y fait son nid sur les arbres; mais en automne ces oiseaux se réunissent en bandes si nombreuses, que l'air en est quelquesois obscurci; leur vol, bien différent de celui de nos pies, est long & soutenu souvent pendant plusieurs milles; elles causent de grands ravages aux cultivateurs par - tout où elles s'abattent; & dans le fort de l'hiver, elles assiégent les portes des granges.

PIE de l'Îse Papoë, de M. Brisson, Pica Papoen-

s. Voyez VARDIOLE.

PIE de Macao. Elle est d'un tiers moins grosse que notre pie vulgaire: le bec & les pieds sont noirs; l'iris est jaunâtre; la plus grande partie du plumage, d'un gris-brun, mais éclairci sur la tête & aux cuisses, presque roux sur le dos: les ailes & la queue sont noires, mais cette couleur est plus éclatante sur les pennes des ailes dont plusieurs plumes sont à ressets verts; il y a sur chacune des quatre pennes les plus extérieures, deux taches blanches, une sur le côté extérieur. Voyage aux Indes & à la Chine.

PIE ou BÉCASSE DE MER, de Belon, Voyez Hui-

TRIER.

PIE des Antilles. C'est le rollier des Antilles de M. Brisson. Par les caracteres extérieurs, cet oiseau tient aux rolliers, mais il a les habitudes de la pie. La pie des Antilles est à peu près de la grosseur de la nôtre; le bec & les pieds sont rouges; elle a la tête & le cou bleus, avec un collier blanc; de l'occiput au bas du cou est une raie blanche, coupée en travers dans le mâle, de lignes noires; le dos & les plumes scapulaires sont de couleur serrugineuse; le croupion & au-delà, est jaune; le dessous du corps est blanc; les ailes offrent une couleur marron, avec des lignes noires, du vert, du bleu nué de vert & du bleu-blanchâtre; les

E e 4

pennes de la queue sont d'un bleu rayé en travers de lignes blanches. Cet oiseau se trouve aux Antilles, & il est commun à la Guadeloupe, sur le bord des rivieres.

Aldrovande fait mention d'une pie du Japon; elle ressemble à celle des Antilles, à la queue près; les deux pennes du milieu sont bleues, excepté leur tige & leur extrémité qui sont blanches; les latérales sont dans leur longueur mi-parties de bleu & de blanc; ces deux couleurs sont séparées par une bande transver-sale d'un bleu-noir.

PIE DES INDES, à queue fourchue, d'Edwards.

Voyez FINGAH.

PIE DU BRÉSIL, de Belon, ou CASSIQUE janne du Brésil. Voyez YAPOU. Plusieurs Auteurs ont encore donné le nom de pie du Brésil aux toucans. Voyez ce mot.

PIE DU MEXIQUE (grande) de M. Brisson. Voyez Hocisana.

PIE DU MEXIQUE (petite) de M. Brisson. Voyez Zanoé.

PIE DU SÉNÉGAL, pl. enl. 538. Elle est un peu plus petite que notre pie; elle a les ailes plus longues & la queue plus courte, mais les pennes en sont étagées de même; ces dernieres sont de couleur brune sur les deux faces; le bec, les pieds & les ongles sont noirs; la tête, le reste du plumage supérieur, le haut du ventre & les côtés sont d'un noir changeant soiblement en violet; le bas-ventre, les cuisses & les couvertures du dessus de la queue sont noirâtres; les grandes pennes des ailes sont brunes, & les moyennes d'un noir-violet.

PIE GRIVELÉE. Voyez CASSE-NOIX.

PIE-MATAGESSE. C'est la pie-grièche rousse.

PIE NOIRE ET JAUNE, de Catesby. Voyez Trov-

PIE ROUSSE de la Chine. M. Sonnerat dit que son

bec est un peu courbé, mais qu'elle ressemble aux pies par tous les autres caracteres; elle n'est pas plus grosse que notre merle; le bec & les pieds sont noirs; l'iris est roussatre; la tête, d'un brun foncé; le cou, d'un brun plus clair; la poitrine & le ventre sont d'un blanc-roussatre; le dos & le croupion, d'un roux-jaunâtre; les ailes offrent du roux-brun, du gris clair, & sur les pennes, du noir - brunâtre; la queue est étagée: les deux pennes du milieu sont grises, terminées par une bande transversale brune; les latérales, grises dans leur première moitié, brunes dans la seconde, blanches à leur extrémité. Voyage aux Indes & à la Chine.

PIE (coquille) ou PIE TESTACÉE. Nom donné à un coquillage univalve, espece de sabot ombiliqué, dont la robe est à sond blanc & tachetée de noir, comme marbrée. On l'appelle quelquesois veuve: c'est le livon de M. Adanson.

PIE-GRIÈCHE, Pica Graca. Genre d'oiseaux de proie dont les caracteres sont d'avoir quatre doigts dénués de membranes, trois devant, un derrière, tous séparés environ jusqu'à l'origine; les cuisses couvertes de plumes jusqu'au genou appelé talon; le bec droit, convexe en dessus, aussi épais que large à sa base; les bords de la mandibule supérieure échancrés vers le bout qui est courbe en bas & crochu.

M. Mauduyt dit que les oiseaux de ce genre appartiennent aux deux Continens; on les trouve également dans les pays chauds & dans les régions Septentrionales; mais dans les dernieres & même dans les parties tempérées, elles sont de passage, ou le plus grand nombre au moins les quittent dans la saison du froid; & ce qui prouve que ce sont réellement des oiseaux de proie, c'est qu'il reste au plus sort de l'hiver des pies-grièches dans nos campagnes où, au désaut d'insectes, elles sont nécessitées à vivre de petits oiseaux, & peut-être des plus petits quadrupedes.

Le rapprochement des pies-grièches aux oiseaux de proie, déjà indiqué par Élien, paroît très-bien sondé, même confirmé par ce qu'en rapporte M. de Buffon.

Cet Historien philosophe dit que ces oiseaux, quoique de petite structure, quoique délicats de corps & de membres, doivent néanmoins par leur courage, par leur bec large, tranchant, fort& crochu, & par leur appétit pour la chair, être mis au rang des oiseaux de proie, même des plus siers & des plus sanguinaires. On est toujours étonné de voir l'intrépidité avec laquelle une petite pie-grièche combat contre les pies, les corneilles, les geais, les crécerelles, tous oiseaux heaucoup plus grands de beaucoup plus forts qu'elle; non-seulement elle combat pour se défendre, mais souvent elle attaque & toujours avec avantage, sur-tout lorsque le couple. se réunit pour éloigner de leurs petits les oiseaux de rapine; elles n'attendent pas qu'ils approchent, it suffit qu'ils passent à leur portée pour qu'elles aillent au-devant; elles les attaquent à grands cris, leur font. des blessures cruelles, & les chassent avec tant de fureur, qu'ils suient souvent sans oser revenir: & dans ce combat inégal contre d'aussi puissans ennemis, il est rare de les voir succomber à la force ou selaisser emporter: il arrive seulement qu'elles tombent. quelquefois avec l'oiseau contre lequel elles se sont accrochées avec tant d'acharnement, que le combat ne finit que par la chute & la mort de tous deux. Aussi les oiseaux de proie les plus braves les respectent; les milans, les buses, les corbeaux paroissent les craindre & les suir plutôt que les chercher. Rien dans la Nature ne peint mieux la hardiesse, la puissance & les droits du courage, même l'audace qui semble aller jusqu'à la témérité, en un mot le mépris du danger, que de voir ce petit oiseau qui n'est guere plus gros qu'une forte alouette ou qu'un merle, le mesurer & voler de pair avec les éperviers, les faucons & tous les autres tyrans de l'air, sans les redouter, & chasser dans leurs domaines sans craindre d'en être punis; car quoique les pies-grièches se nourissent communément d'insectes, elles aiment la chair de présérence; elles poursuivent au vol tous les petits oiseaux; on en a vu prendre des perdreaux & de jeunes levrauts; les grives, les merles & les autres oiseaux pris au lacet & au piège, deviennent leur proie la plus ordinaire; elles les saississent avec leurs pieds, qui, sans mériter le nom de serres, sont armés d'ongles aigus; elles leur crevent la tête avec le bec, leur serrent & déchiquetent le cou, & après les avoir étranglés ou tués, elles les plument pour les manger, les dépecer à leur aise & en emporter dans leus nids les débris en lambeaux.

M. de Buffon ajoute qu'on peut réduire à trois est peces principales les pies-grièches de notre climat; savoir, la pie-grièche grise, la pie-grièche rousse & la pie-grièche appelée vulgairement l'écorcheur: nous en parlerons ci-après.

PIE-GRIÈCHE A QUEUE FOURCHUE, de Bengale.

Voyez FINGAH.

PIE-GRIÈCHE BLANCHE. C'est une variété de la

pie-grièche grise.

PIE-GRIÈCHE BLEUE de Madagascar, de M. Brisson & des pl. enl. 298, seg. 1. Elle est un peu plus grosse que le moineau; sa longueur totale est de six pouces & demi; son envergure est de onze pouces; le bec est d'un cendré-noirâtre; les ongles & les pieds sont noirs; le plumage inférieur est d'un blanc de neige; le supérieur, y compris la tête & le bas des cuisses, sont d'un bleu éclatant; les plumes qui couvrent la base du bec sont d'un noir de velours; les ailes & la queue sont variées de bleu & de noir; une nuance cendrée altere dans la semelle le brillant du bleu & la pureté du blanc.

PIE-GRIÈCHE BRUNE de Bengale, de M. Brisson. Voyez ROUGE-QUEUE, PIE-GRIÈCHE de la Louisiane, des pl. enl. Voyez Ecorcheur.

PIE-GRIÈCHE de Madagascar. Voyez TCHA-CHERT. La petite pie-grièche de Madagascar, est le cali-calic.

Voyez Bruia.

PIE-GRIÈCHE du Cap de Bonne-Espérance, de M. Brisson & des pl. enl. 477, sig. 1. Elle est un peu moins grosse que la pie-grièche; elle est un peu moins longue, mais son envergure a un peu plus d'étendue: le bec, les pieds & les ongles sont noirâtres; la tête & tout le plumage supérieur sont noirâtres, excepté le pli de l'aile, les premieres couvertures & les dix premieres pennes de l'aile à leur origine, la bordure & l'extrémité des pennes latérales de la queue, qui sont ainsi que le plumage de tout le dessous du corps, de couleur blanche.

PIE-GRIÈCHE GRISE, de M. Brisson; la pie-grièche des pl. enl. 445; la grande pie-grièche de Belon; en Latin, Lanius, Collurio vulgaris; en Italien, Gaza sperviera; Falconello, comme qui diroit fauconette. Suivant M. Salerne, anciennement grièche; en Sologne, pie-grièche folle, calouasse, njace boiceliere; en Berry, darnagasse, pie-ajace; à Nantes, pie-croi; en Picardie, agasse craelle; à Verdun, craouille, agasse craouillere;

à Saint-Ay, près d'Orléans, pie-gruelle.

La pie-grièche grise est commune en France & dans la plupart des contrées de l'Europe; elle y demeure toute l'année: elle est à peu près de la grosseur du mauvis; sa longueur totale dépasse neuf pouces; son envergure est au moins de dix-huit pouces: le bec, les pieds & les ongles sont noirs; tout le plumage supérieur est d'un gris-cendré clair, l'inférieur est blanc; les plumes scapulaires sont blanches; une bande transversale noire regne de chaque côté de la tête; les narines sont couvertes de plumes noires & de quel ques poils roides de la même couleur; les ailes, noires, mais les pennes sont blanches dans leur première moitié.

la queue est étagée, composée de douze pennes qui sont blanches & noires comme celles de l'aile, avec cette différence que les deux intermédiaires ne sont noires qu'au milieu de leur longueur, & que les latérales participent plus du blanc, la plus extérieure est même totalement blanche.

Cet oiseau, en été, s'enfonce plus constamment dans les bois, & l'hiver il s'approche des lieux habités, ce qui fait croire qu'il est alors plus commun; il n'a le vol ni haut, ni foutenu, ni direct, ni oblique à la même hauteur; mais il se lance de bas en haut, ou se précipite de haut en bas, en faisant le crochet alternativement & précipitamment. La piegrièche grife se fait aussi remarquer par son cri aigu qui semble exprimer houin-houin; on l'entend de fort loin: elle fait son nid sur des arbres d'une hauteur médiocre & le pose à l'enfourchement de plusieurs. branches; elle le compose de mousse affermie par des brins d'herbes, & elle le garnit de laine en dedans : la ponte est de cinq jusqu'à huit œufs; le pere & la mere ont pour leurs petits le plus grand attachement; le mâle veille auprès du nid & en écarte à grands. cris tous les oiseaux qui s'en approchent, sans redouter ceux qui sont aussi bien armés & plus forts que lui à raison de leur grosseur. Bien disférente des autres oiseaux de proie qui chassent leurs petits avant qu'ils soient en état de se pourvoir eux-mêmes, la pie-grièche garde & soigne les siens tout le temps du premier âge, & quand ils sont adultes, elles les soigne encore: la famille ne se sépare point, les petits suivent le pere & la mere; on les voit voler ensemble pendant l'automne entiere & encore en hiver, sans qu'ils se réunissent en grande troupe; chaque samille fait une petite bande à part, composée du pere, de la mere & de cinq à huit petits; tous prennent un intérêt commun à ce qui leur arrive, vivent en paix & chassent de concert, jusqu'à ce que le besoin

de se reproduité, plus sort que tout autre instinct je détruise les liens de cet attachement & enleve les ensans à leurs parens; la famille ne se sépare que pout en sormer de nouvelles. La manière de voler des pies-grièches, & l'habitude d'être en petite troupe après le temps des nichées, sont reconnoître aisément ces oiseaux de loin.

L'espece de la pie-grièche a subi des variétés, quant aux couleurs du plumage & même quant à la taille. Aldrovande en décrit une à plumage entiérement blanc; à pieds jaunâtres, à bec & ongles noirâtres. Le même Auteur, Gesner, M. Brisson & plusieurs autres Ornithologistes, parlent d'une autre variété de pie-grièche grise à laquelle ils donnent le surnom de grande, Colburio einereus major. Elle n'en differe que parce qu'elle est d'une taille un peu plus forte, & que les plumes scapulaires ainsi que les petites couvertures du dessus des ailes, sont roussatres; (quelques-uns l'appellent grand écorcheur cendré). M. Mauduyt croit qu'on doit encore regarder comme une autre variété, la pie-grieche Malie, pl. enl. 32, fig. 1, qui ne differe de la nôtre que parce qu'elle est un peu plus petite, & que les parties inférieures sont nuées d'une légere teinte de rose pâle: M. de Bussion dit que l'insluence des climats étrangers doit avoir agi avec beaucoup plus de force fur ces oileaux, que sur ceux des dissérentes parties de l'Europe, & il compte au nombre des variétés de notre pie-grièche grise: la pie-grièche grise de la Louisiane, de M. Brisson; la pie-gridoke du Cap de Bonne-Espérance, pl. enl. 477, fig. 1; celle du Sénégal, pl. enl. 297, sig. 1; la pie-grièche bleue de Madagascar, pl. enl. 298, sig. 1; enfin, la pie-grièche rayée de Cayenne, pl. enl. 297, feg. 2.

PIE-GRIÈCHE GRISE de Cayenne, pl. enl. 304

& de M. Brisson. Voyez BÉCARDE.

PIE-GRIÈCHE GRISE du Sénégal, pl. enl. 297, fg. 1, & de M. Brisson; elle n'est pas plus grosse

gles sont d'un gris-brun; le dessus de la tête est noir; une bande d'un blanc sale passe par-dessus les yeux & gagne le derrière de l'occiput; une autre bande noire passe par la ligne de l'œil; les joues, le cou & le reste du plumage supérieur sont gris, plus soncé vers le croupion; le plumage inférieur est gris-blanc; les ailes offrent du brun & du roux; les deux pennes intermédiaires de la queue sont d'un gris-brun; les latérales, noires & terminées de blanc; la plus extérieure de chaque côté est bordée de blanc du côté extérieur.

Pre-Grièche Huppée. C'est la pie-grièche de Canada, de M. Brisson & des pl. enl. 479, sig. 2. Elle est de la grosseur de la précédente, & son envergnne de dix ponces & demi; le bec est d'un brun soncé; les ongles & les pieds sont noirs; le dessus de la iête est d'un roux clair; la gorge, le devant du vou & la poitrine sont aussi de cette couleur, mais variée de traits bruns; le reste du plumage insérieur est d'un cendré clair! les joues sont noirâtres, piquetées de bleuatre; l'occiput porte une huppe roussaire; le reste du plumage superieur est d'un brun plus ou moins roux! les pesines des ailes & celles de la queue sont noirâtres; les premieres, bordées de blanc du côté extérieur; les secondes, des deux côtés; les unes & les autres sont terminées aussi de blanc.

Pre-GRIÈCHE JAUNE de Cayenne, de M. Brisson & des pl. enl. 296. C'est la bécarde à ventre jaune : le bec & les ongles sont noirâtres; les pieds, gris: tout le plumage inférieur est de couleur de sousre; le supérieur est brun, excepté le dessus de la tête qui est noir : les joues & la gorge sont blanchâtres; une raie noire

traverse le blanc des joues.

PIE-GRIÈCHE PETITE, dite l'ÉCORCHEUR. Voyez ce dernier mot.

Pie-Grièche RAYÉE de Cayenne, de M. Brisson, & des pl. ent. 297. Elle est à peu près de la grosseur de l'alouette; tout le plumage est varié de blanc, difposé par raies sur un fond d'un noir terne; le bec, les pieds & les ongles, sont bruns.

PIE-GRIÈCHE ROUGE, du Sénégal. Voyez Go-

MOLEK.

PIE-GRIÈCHE ROUSSE, pl. enl. 9, sig. 2, le mâle; 31, sig. 1, la semelle: plusieurs l'appellent petite pie-matagesse. Elle est de la grosseur de la précédente, mais un peu plus longue: le bec est noirâtre; les pieds &

les ongles sont bruns.

Le mâle & la femelle ont le plumage très-différent. Le premier a la base du bec entourée de plumes d'un blanc-roussatre, & le front noir; cette couleur descend sur les côtés du cou, en passant par la ligne où les yeux sont placés; l'occiput & le dessus du cou sont d'un marron nué de roux : le haut du dos est noirâtre; le bas du dos & le croupion sont cendrés; les plumes scapulaires & les convertures du dessus de la queue sont blanches; tout le plumage inférieur est d'un blanc nué de roussatre; les ailes offrent du noirâtre, du blanc & du brun : les deux pennes intermédiaires de la queue, blanches dans le premier tiers de leur longueur, sont noires dans les deux autres; les latérales, noires au milieu, blanches aux deux extrémités; la plus extérieure de chaque côté est blanche dans toute sa longueur du côté extérieur.

La femelle a tout le plumage supérieur d'un roux rayé en travers de brun; les plumes scapulaires & les couvertures du dessus des ailes sont rousses, entourées de brun; le plumage insérieur est d'un blanc sale & roussatre, chaque plume étant entourée de brun; les pennes des ailes sont brunâtres & bordées de roux; celles de la queue, d'un roux-brun & terminées de

roux clair.

M. Mauduyt, d'après lequel nous venons de décrire la pie-grièche rousse, dit qu'elle est de passage, qu'elle arrive au printemps & s'en va dès le mois de Septembre; tembre; que sa ponte est de cinq à six œus blancs; tachetés de brun; qu'elle ne sait pas un long vol de suite; qu'elle se pose souvent & qu'elle fréquente volontiers les haies & les bords des chemins; ensin; qu'elle y est remplacée à son départ par la pie-grièche grise, qui durant l'été habite les bois sans jamais quitter notre climat: la pie-grièche rousse n'est pas mauvaise à manger. Il paroît que la pie-grièche rousse du Sénégal représentée pl. enl. 477, sig. 2, est le même oiseau que notre pie-grièche rousse; d'où l'on peut inférer que cette pie-grièche se teure en Afrique pour y passer l'hiver.

PIE-GRIÈCHE ROUSSE À TÊTE NOIRE du Sénégal; pl. enl. 479, fig. 1. Elle se rapporte assez par le ton général des couleurs, à celle du même pays dont il est mention à la sin de l'article précédent; quoique celle à tête noire soit beaucoup plus grande, M. Mauduyé ne la regarde que comme une variété produite par une race qui s'est sixée dans les pays chauds & qui ne voyage pas comme l'autre qui passe l'été dans nos

climats.

PIE-GRIÈCHE ROUSSE de Madagascar, Voyez Schet-Bé.

Pie-grièche tachetée de Cayenne, Voyez Bécarde.

PIE-GRIÈCHE (petite) VERDATRE de Madagascar, Voyez TCHA-CHERT-BÉ.

PIE GRIÈCHE (petite) VERTE de Madagascar, Voyez TCHA-CHERT.

PIE-MAÇON. Voyez SITTELLE.

PIE-MERE. Voyez à l'article HOMME.

PIECES ANATOMIQUES INJECTÉES. Les Cabinets des Curieux renferment aujourd'hui des animaux ou parties d'animaux écorchées & conservées comme au naturel, au moyen de l'injection; parmi ces pieces injectées, on admire plus volontiers les diverses parties du corps humain; en effet, la connoissance la plus inté-

Tome X.

F F

ressante à l'homme, est l'homme même. Dès la naissance de l'Anatomie, l'œil curieux chercha dans la dissection -des corps tous les ressorts de la machine animale, mais l'art de l'injection vint éclairer & constater ses découvertes. Le voile qui cachoit la marche de la Nature fut · soulevé; des liqueurs colorées & injectées dans les vaisseaux pénétrerent jusque dans les plus petites ramifications des arteres & des veines. On apperçut distinctement les anastomoses; mille vaisseaux imperceptibles qu'on ne soupçonnoit point, furent reconnus, & le système admirable de la machine hydraulique vivante sut dévoilé. Ce n'est qu'à force de travaux & par des essais souvent réitérés qu'on -est parvenu à injecter les pieces avatomiques. Les Anciens n'avoient d'autre maniere de conserver la forme & le diametre des vaisseaux sanguins qu'en les remplissant d'air: à ce procédé insussissant on substitua dans le fiecle dernier l'injection des matieres colorées; le bleu donna le sang veineux, le rouge donna le sang cartériel..... Il n'est presque personne aujourd'hui qui ne connoisse les belles injections de Ruisch.

PIED ou Pié, Pes. Partie de l'animal qui lui sert de base ou de point d'appui pour se poser, se soutenir 82 marcher, 82 qui est l'instrument du mouvement progressif. Les arimaux se distinguent par rapport au nombre de leurs pieds, en bipedes, comme les oiseaux; en quadrupedes, comme les chevaux & autres bêtes à quatre pieds; en polypedes ou centipedes ou millepedes, comme quelques insectes. Quelle variété dans la configuration & l'arrangement des pieds des animaux! il suffit d'examiner & de comparer ceux de l'écrevisse, de la taupe, de la sauterelle, du cormoran, de l'aigle, du phocas, du sarigue, &c. Le pied de l'homme est trèsdifférent de celui de quelque animal que ce foit, & même de celui du singe, qui est plutôt une main qu'un pied. Ensin c'est une chose remarquable de voir avec combien d'exactitude les jambes & les pieds de tous les

Diseaux aquatiques répondent à leur manière de vivre. A l'article général de chaque classe d'animaux, on trouvera un tableau exact de la configuration de l'objet dont il est ici question.

PIED D'ALEXANDRE. Voyez au mot PYRETHRE.

PIED-D'ALOUETTE, Delphinium, ou DAUPHINELLE. Genre de plantes qui a beaucoup de rapports avec les aconits, & qui comprend des herbes à feuilles alternes plus ou moins découpées, à fleurs irrégulieres munies postérieurement d'un éperon, & communément remarquables par la beauté de leur couleur. Le fruit consiste en une baie à trois capsules oblongues, droites, à pointe inclinée en dehors: chaque capsule renserme plusieurs semences anguleuses. Dans plusieurs especes de ce genre, la fleur, avant son épanouissement, a à peu près la forme que l'on attribue au deur le communication de la communication de l

dauphin. On en distingue plusieurs especes.

Le pied-d'alouette des jardins, Delphinium hortense, flore majore, multiplici & simplici, Inft. 426 & 427; Consolida regalis, hortensis, flore majore... C. B. Pin. 142; Flos regius, Dodon. Pempt. 252; Delphinium Ajacis, Linn. C'est une plante à tige droite, rameuse, haute de trois pieds ou environ: ses feuilles sont vertes, découpées profondément, & presque aussi déliées que celles du fenouil: ses sommités sont garnies de belles fleurs rangées par ordre en forme d'épi: chacune de ces fleurs est composée de plusieurs seuilles (pétales) inégales, dont cinq sont plus grandes que les autres & disposées en rond; la supérieure s'alonge sur le derrière en sorme d'éperon légérement courbé en ondulation, qui reçoit l'éperon d'une autre feuille; ces sleurs varient du plus beau bleu d'azur au violet, au rouge, au rose tendre, à la couleur de chair & au blanc pur, dans toutes les teintes possi-bles; mais dans ces différens cas elles sont toujours moins vivement colorées en dehors qu'intérieurement. On observe dans l'intérieur des fleurs de quelques-

unes, des taches de couleur, tracées sur un fond clair, & qui forment comme autant de caracteres. Les Poëtes en ont pris occasion pour feindre qu'Ajax, sils de Télamon, sut changé après sa mort en cette plante, sur laquelle on croit voir ces lettres AlA, qui sont le commencement du mot Ajax; ce qui l'a fait appeler par quelques Botanistes, Delphinium Ajacis. Cette espece est originaire d'Italie. A ces sleurs succedent des fruits à capsule uniloculaire, noirâtres, qui renserment des femences anguleuses, noires, ameres au goût. Cette plante annuelle est, dit-on, astringente, consolidante & vulnéraire; elle provoque l'accouchement, mais elle n'est guere d'usage. Cette espece est vraisemblablement exotique; elle se trouve dans la Suisse & en Allemagne aux environs d'Herborn, où elle s'est naturalisée; elle sert à l'ornement des jardins, notamment celle à sleurs doubles, flore pleno, & sleurit pendant la plus grande partie de l'été. On la seme en automne en pleine terre, ou dans les plate-bandes & · au large. Cette plante une fois introduite dans les jardins, se feme d'elle-même, & souvent on est obligé d'en arracher une grande quantité au printemps.

Le pied-d'alouette sauvage ou des bles, Delphinium eonsolita, Linn. 748; Delphinium segetum, flore caru-leo, Tourn. 426; Consolida regalis, arvenses, Bauh. Pin. 142. Gette espece est commune en Europe, dans los champs, parmi les blés: sa tige est haute d'un à deux pieds, moins seuillée que dans la précédente; ses seuillès sont à découpures lâches or presque linéaires: les sleurs sont ordinairement d'un beau bleu, éparses sur les rameaux, où elles ne sorment que des bouquets très-lâches, & ont leur éperon un peu courbé, long & pointu. Cette espece a quelquesois les sleurs rougeatres on tout-à-sait blanches, & quelquesois des sleurs

doubles.

Hy a encore: Le pied-d'alouette des Dardanelles, Delphinium oconiei, L.; Delphinium Orientale, annuum,

Hore singulari, Tourn. Cor. 30: ses seuilles sont blanchâtres. Le pied-d'alouette hétérophylle, Delphinium peregrinum, Linn.; Delphinium latifolium, parvo flore, Tourn.; Consolida regalis, latifolia, parvo flore, Bauh, Pin. 142: les feuilles inférieures ressemblent à celles de la fumeterre, les supérieures sont linéaires: les fleurs sont solitaires, bleues & axillaires. Cette espece se trouve dans le Levant, dans l'Isle de Malte, en Sicile, en Italie. Le pied-d'alouette à grandes fleurs, d'un beau bleu d'azur, de la Sibérie, Delphinium grandiflorum, Linn. Le pied-d'alouette à cinq capsules, du Portugal, Delphinium Lusitanicum glabrum, aconiti folio, Tourn. 426; les fleurs sont bleues. Le pied-d'alouette vivace, à tige haute de quatre à cinq pieds & plus ou moins velue, Delphinium elatum, Linn.; Delphinium perenne, montanum, villosum, aconiti folio, Tourn. 426; Aconitum caruleum, hirsutum, flore consolidæ regalis, Bauh. Pin. 183; Aconitum lycoctonum, flore delphinii, 1; Silesiacum, Clus. Hist. 2, pag. 94. Cette belle espece marque très - bien dans les grands parterres: elle croît dans le Dauphiné, la Suisse, la Silésie & la Sibérie : la tige se termine par un long épi de fleurs d'un bleu admirable : les fruits sont tricapsulaires. Le pied - d'alouette à sleurs d'un rougebrun, de Sibérie, Delphinium Puniceum, Linn., Pall. Itin. vol. 3, p. 96. Le pied-d'alouette surnommé Staphisaigre. Voyez ce mot.

PIED-D'ANE. On nomme ainsi une espece d'huître dont la sorme de la coquille a beaucoup de ressemblance avec la corne du pied de l'âne. Le sond intérieur est blanc, le dessus est armé de longues pointes, couleur de rose vis & d'orangé, quelquesois blanches, ainsi que la robe qui est souvent marquée par des traits en zigzag: sa charnière consiste en deux boutons arrondis qui renserment le ligament, disposés de manière que les boutons de la valve supérieure sont reçus dans les cicatrices de l'insérieure, & que pareillement

les boutons de cette derniere se logent dans les trous de la supérieure : le ligament qui est d'une nature coriace se trouve entre les boutons, & sert à la charnière des deux valves. Cette huître est une espece de spondyle.

PIED-DE-CHAT. Voyez HERBE BLANCHE.

PIED-DE-CHEVRE. C'est la petite angélique sau-

vage.

d'Egypte, genouillée & rampante, est le Gramen dactylon Ægyptiacum de Parkinson. Cette plante est d'usage médicinal en Egypte. C'est la cretelle d'Egypte.

Voyez à l'article CYNOSURE.

Le pied-de-coq qui se trouve en France, dans les lieux cultivés, Panicum, Crus galli, Linn. 83, est aussi de l'ordre des Graminées: ses tiges sont hautes d'un à deux pieds, couchées à leur base: les sleurs sont en panicule, composées d'épis alternes, verdâtres, rudes au toucher; les balles, hérissées d'aspérités,

ordinairement chargées de longues barbes.

PIED-DE-GRIFFON ou POMMELÉE, ou HERBE DE CRU, Helleborus niger, fætidus, C. Bauh. Pin. 185; Inst. R. H. 272; Helleborus fouidus, Linn. 784. C'est une espece d'hellébore noir, commun & puant, qui vient communément à la campagne, & qui differe du véritable hellebore noir, par sa tige d'un vert-rouge? tre, haute d'un pied & demi, épaisse, plus chargée de feuilles & de fleurs, & par ses racines tout-à-fait blanches, cependant noires en dehors: ses feuilles sont étroitement digitées, dentées, pointues; ses fleurs, verdâtres & nombreuses, bordées d'un peu de rouge: elle fleurit en Février. Ses racines fibreuses servent à faire des setons; ses fruits sont composés de plusieurs graines membraneuses, ramassées en forme de tête, & renfermant des semences arrondies & noirâtres : elles mûrissent en Juin. Cette plante est vivace par la racine. Les gens de la-campagne emploient quelquesois la

pas sans danger. Il y a des personnes qui s'en servent avec succès pour détruire la fluxion des yeux : pour cela ils percent le bout de l'oreille & y lardent ensuite un brin de cette racine. Mais son usage le plus ordinaire est de traverser le fanon, c'est-à-dire, la peau qui; pend sous la gorge des bœuss, d'un gros brin de cette racine en sorme de seton quand ils sont malades; ce qui y attire un écoulement abondant de sérosité, qui les guérit souvent de leurs maladies.

Pied-de-Lievre. C'est le petit treste des champs.

Voyez cet article.

PIED-DE-LION OU ALCHIMILLE, Alchimilla vul-. garis, Linn. 180; C. B. Pin. 319; Pes leonis sive Alchimilla, J. B. 2, 3981. C'est une plante d'Europe qui se. plaît aux lieux herbeux & humides, dans les prés, le long des vallées & dans l'adossement des hautes montagnes: sa racine qui est vivace, se répand obliquement; elle est de la grosseur du petit doigt, ligneuse, fibreuse, brune - noirâtre & astringente; elle pousse un grand nombre de feuilles attachées à de longues queues, velues, souvent couchées à terre, arrondies, glabres, dentelées & partagées en huit ou dix lobes, avec autant de nervures plissées en éventail avant leur développement; le duvet qui couvre les nervures de ses feuilles est presque soyeux: du milieu de la plante, s'élevent de petites tiges, hautes d'environ un pied, rondes, velues & rameuses, portant à leur sommet un bouquet de sleurs nombreuses, étoilées, d'un vert pâle, apétales ou sans corolle; elles contiennent quatre étamines & un pistil; le calice est en cloche découpée en huit segmens alternativement inégaux : à ces fleurs succedent des semences menues, jaunâtres, luisantes & arrondies.

On en cultive dans les jardins une espece qui est originaire des Alpes, Alchimilla Alpina, Linn. 179; ses seuilles sont divisées en cinq ou sept solioles, digitées, vertes en dessus, garnies de poils blancs & faz tinées en dessous; ses fleurs sont axillaires. Elle croît naturellement sur les pelouses seches des hautes monz

tagnes.

On met cette plante au nombre des vulnéraires astringens: elle a la vertu de réunir les levres des plaies, d'épaissir le sang dissous, d'arrêter les regles trop abondantes & de guérir la dyssenterie. C'est un remede fort utile dans le crachement & le pissement de sang, & pour les poumons ulcérés. F. Hoffmann dit qu'il y à des filles qui savent se servir adroitement de la décoction de pied-de-lion, & qui l'emploient en demi-bain pour réparer & rappeler les signes extérieurs d'une virginité perdue. Elles tâchent aussi, à l'aide de cette même décoction, de rendre fermes & élastiques leurs mamelles; elles trempent un linge dans la décoction de cette plante, elles l'appliquent sur le sein; au désaut de ces feuilles elles prennent celles du petit myrte, &c.. Voyez MYRTE. Cette plante qui a aussi l'avantage de pouvoir réussir dans des terres montagneuses & ingrates, fournit un excellent pâturage, qui procure aux vaches un lait très-abondant.

A l'égard du pied-de-lion des champs, Voyez

PERCE-PIERRE.

PIED-DE-LIT. Nom que l'on donne à une espece d'origan appelé basilic sauvage. Voyez BASILIC.

PIED ou PATTE-DE-LOUP. Voyez l'arcicle MOUSSE,

PIED-D'OISEAU. Voyez ORNITHOPODE. PIED-DE-PIGEON. Voyez BEC-DE-GRUE.

PIED-DE-POULE, Gramen dactylon radice repente, sive officinarum, Tournes. 520. C'est une espece de chiendent, Voyez ce moț. On donne l'épithete de pied-de-poule à une espece d'artie rouge annuelle; Voyez à l'article ORTIE-MORTE PUANTE. Le pied-de-poule de Saint-Domingue, est la cretelle en balais.

PIED-ROUGE ou BEC DE HACHE. Les habitans de la Louisiane donnent ce nom à un oiseau qui habite

357 communément les bords de la mer & les lacs salés, où il se nourrit de poissons & de coquillages. Son bec est très-fort, & fait en taillant de hache de haut en bas; son plumage, quoique peu varié, est assez beau. On a remarqué qu'il ne paroît dans les terres que pour annoncer quelque grand orage, qui ne manque pas de se passer sur la mer, (Le Page Duz pratz). Cet oiseau paroît être le macareux. Voyez ce mot.

PIEDD-DE-VEAU, Arum. Plante dont M. de Tourne-

fort distingue trente-quatre especes,

Le genre de l'arum, dit M. Deleuze, est remarquable par l'appareil singulier de sa fructification, formé d'un spathe en cornet assez ample, souvent coloré intérieurement, & du fond duquel s'éleve une colonne charnue, environnée à sa base des embryons des graines rangées en anneau: un peu plushaut est un pareil anneau d'étamines, dont les antheres sont attachées immédiatement à la colonne : l'intervalle entre les ovaires & les étamines est garni de quelques filets : la colonne se termine par une masse charnue, oblongue, cylindrique & ordinairement colorée. Nous ne décrirons ici que deux principales especes d'usage dans les boutiques, & qui, suivant M. Deleuze, ne sont que deux variétés de la même espece.

1.º Le Pied-de-Veau sans tache, Arum vulgare non maculatum, C. B. Pin. 195. Sa racine est vivace, tubéreuse, charnue, de la grosseur du doigt, blanche, âcre au goût, remplie d'un suc laiteux & un peu fibrée: ses feuilles sont radicales, pétiolées, sagittées, longues de neuf pouces, triangulaires, vertes, luisantes & veinées; il s'éleve d'entr'elles une petite tige (c'est une hampe) ronde, haute d'un pied & deni, cannelée, laquelle porte en son sommet une sleur à une seule seuille, coupée en langue & roulée en forme de cornet : il succede à cette fleur des baies rouges rassemblées en une tête oblongue; ces baies sont molles, pleines d'un suc purpurin, & rensermant deux petites semences arrondies: toute la plante a une saveur sort âcre.

2.º Le Pied-de-Veau Marqué de Taches, ou le Pied-de-Veau d'Italie, Arum maculatume vulgare, maculis candidis vel nigris; Arum venis albis, Italicum, maximum, Hort. Reg. Paris.; Arum maculatum. Linn. 1370. Il dissere du précédent ence que ses seuilles sont marquetées de taches blanches ou noires: l'un & l'autre naissent dans les sorêts, aux lieux ombragés & champêtres. Il n'y a guere que leur racine d'usage en Médecine: elle est douée, étant verte, d'une très-grande acrimonie qui sait beaucoup d'impression sur la langue; elle est gluante & farineuse; elle est bien moins violente étant des-séchée.

Lémery dit qu'en temps de disette on fait du pain avec la racine d'arum, comme on en fait avec la racine d'asphodele, Voyez ce mot. Nous disons que lorsque la racine d'arum est fraîche, son suc est âcre & brû-. lant; il faut apparemment que ce suc qui occasionne cette caussicité, s'évapore & se dissipe pour parvenir à en faire un pain non mal-faisant. On lit dans les Transactions Phitosophiques des observations saites avec. le microscope sur le suc d'arum: à l'aide de cet instrument, il parut à l'Observateur, qui en mit quelques gouttes sur un morceau de papier bleu, qu'une partie passa à travers le papier; & le résidu resté sur le papier lui parut composé d'une multitude infinie de corps ressemblans à des lames de couteau. La figure de ces corps est due à la partie saline, qui n'est plus de même nature dans la poudre féculente qu'on en sait. La poudre de cette racine rétablit l'appetit, elle guérit souvent les sievres intermittentes; inthe est sort utile dans les maladies chroniques, en dissipant la jaunisse, les pâles couleurs, & levant les obstructions des visceres; enfin elle convient singulièrement pour l'hydropisie & pour la mélancolie hypocondriaque : la dose en est depuis un demi-gros jusqu'à un gros. Cette racine est très-utile, dit M. Bourgeois, dans l'asthme pituiteux, en fondant les matieres glaireuses amassées dans les glandes bronchiales. C'est encore un excellent remede pour les estomacs foibles & remplis de glaires attachées à leurs parois : elle fait la base de l'excellente poudre stomachique de Birckman, dont on a fait un usage très-fréquent dans la pratique. Tragus affure que la pulpe de la racine d'arum fraîche est un excellent antidote pour les poisons & la peste. Il y a des Dames qui préparent des eaux distillées des racines de pied-de-veau pour se farder, pour faire disparoître les rides du visage & réparen les injures de la vieillesse. On en fait aussi une fécule qui est propre aux mêmes usages, car on dit qu'elle rend la peau brillante: nous en avons vu sur la toilette de plusieurs Dames. Dans le Poitou, les semmes de la campagne font une masse des tiges & des racines de cette plante fleurie, qu'elles coupent menu, & qu'elles sont macéter pendant trois semaines dans l'eau qu'elles renouvellent tons les jours : elles pilent cette masse & la sont sécher, ensuite elles s'en. servent au lieu de savon pour nettoyer leur linge. J. Ray prétend que ce secret n'est pas inconnu dans quelques endroits de l'Angleterre.

On distingue ensuite l'arum montant à grandes seuilles percées d'Amérique, Dracuntium pertusum; Linn.; Arum hederaceum, amplis foliis perforatis, Plum., Tourn. 159. Il s'attache au tronc des arbres de la même maniere que nos lierres: c'est le bois de couleuvre des Antilles. Ses feuilles ont des ouvertures

oblongues, placées entre les nervures latérales.

L'arum à feuilles de fleche, d'Amérique, Arum Americanum, arborescens, sagittariæ foliis, Barr., Pium.; porte un fruit qui pique la langue, tandis que sa racine est douceatre & d'un assez bon gosit; il croît souvent dans les endroits inondés; c'est l'Arum esculentum, sagittariæ foliis viridi-nigricantibus de Sloane,

L'arum d'Egypte que l'on cultive en serre, produit une fleur, dont l'odeur est agréable. Voyez COLO-CASIC. La serpentaire vulgaire est aussi une espece de

pied-de-veau. Voyez SERPENTAIRE.

PIED-DE-VENT. Phénomene dont on trouve la description dans l'Histoire de l'Académie des Sciences, ennée 1732, & qu'on doit ranger dans la classe de ceux que les nuées représentent par leur dissérente situation. La disposition de ce météore est l'arrangement naturel que lui donne le vent, & qui, suivant les regles de l'Optique, nous paroît affecter sensiblement telle & telle figure.

PIEDS-NOIRS. Voyer TRAQUET.

PIEDS-YERTS. C'est l'un des noms que l'on donne

au bécasseau à cul-blanc,

PIERRE, Lapis. Les pierres sont composées de substances terreuses ou sablonneuses, endurcies point de ne plus s'amollir dans l'eau. Selon que les parties qui les composent sont plus ou moins atténuées & homogenes, elles sont plus ou moins étroi-.tement liées les unes aux autres & plus ou moins semblables dans le tout de leurs masses. Les corps, dit M. Bayen, en passant de l'état pulvérulent ou terreux, à l'état solide ou pierreux, se combinent avec une portion du liquide dans lequel ils prennent une nouvelle forme, c'est-à-dire, dans lequel ils se cristallisent. Les pierres doivent donc leur origine à l'affluence, aux dépôts & aux couches successives & externes des particules intégrantes de la terre ou du fable; & nous le répétons, il entre aussi quelquefois dans leur composition d'autres particules hétérogenes: le véhicule de ces différentes parties qui concourent ensemble à former les pierres, est un liquide; les principes moteurs sont l'air & le seu ;

la cause de leur liaison est dans la pression des autres corps & la cohésion & l'attraction des parties similaires, qui croissent en raison du contact & des surfaces. Toutes les pierres se forment par juxtaposition, Voyez ce mot. On sait aussi que toutes les pierres dont les couches superficielles du Globe sont formées, ont été saites sous l'eau (à l'exception de celles qui sont l'ouvrage des Volcans), & que celles qui n'ont pas une très-grande dureté, sont toujours humestées tant qu'elles restent dans le sein de la terre.

Parmi les pierres, les unes sont tendres, comme le tale, ou poreuses, comme la ponce; d'autres sont dures, & ne peuvent être travaillées qu'avec l'acier & l'émeril, comme l'agate & le jaspe, ou même avec la poudre de diamant, comme les plus belles pierres

précieuses.

Toutes les pierres varient beaucour pour la figure, le tissu, la grandeur de leur masse, les couleurs & les propriétés. Les unes sont opaques, irrégulieres ou informes & communes; les autres sont transparentes, configurées & précieuses; les unes sont simples, d'autres composées. En général, elles ne different des terres que par la dureté & la liaison des parties, toutes circonstances qui sont l'effet du temps & du hasard. Les pierres se divisent selon leur essence en cinq ordres principaux, que l'on détermine facilement par les expériences suivantes, & qui donnent toujours une division méthodique plus constante que celle qui est établie d'après le coup d'œil extérieur.

Le premier renferme les pierres argileuses (Lapides argilloss); elles ne sont point d'effervescence avec les acides, mais elles durcissent au seu ordinaire. Voyez ARGILE.

Le deuxieme comprend les pierres calcaires (Lapides calcarei); elles se dissolvent avec effervescence dans les acides, perdent seur haison dans le seu, & s'y réduisent en chaux. Voyez PIERRE A CHAUX.

Le troisieme contient les pierres gypseuses ou à plâtre, (Lapides gypsei); elles ne se dissolvent point dans les acides, mais elles forment du plâtre par

l'action du feu. Voyez te mot GYPSE.

Le quatrieme comprend les pierres ignescentes ou scintillantes, (Lapides ignescentes aut scintillantes); elles ne sont point attaquées par les acides & n'éprouvent que peu ou point d'altération au seu : mais frappées contre l'acier, elles produisent des étincelles. Voyez Caillou, AGATE, JASPE, QUARTZ, CRISTAL, &c.

Le cinquieme renferme les pierres fusibles par ellesmêmes au degré du seu où les précédentes ont résisté; elles ne sont point de seu avec le briquet, elles sont ordinairement très-pesantes. Voxez SPATH FUSIBLE. Dans notre Minéralogie nous avons donné à ce genre de pierres le nom de pierres médiassines. Ce sont des pierres vitreuses, Lapides vitrescentes. Consultez maintenant l'arcicle TERRE VITRIFIABLE. Il y a aussi l'ordre des Pierres de roches agrégées, dont quelques unes offrent tout à la fois des parties argileuses, des parties scintillantes, des parties susbles, &c.

PIERRE ACIDE, Oxipetra. C'est la mine d'alun piet-

reuse. Voyez Alun & Pyrite d'Alun.

PIERRE D'ÆLAND. Espece de marbre sort dur, d'un rouge mat, rempli de coquilles & sur-tout d'orthocé-ratites, lequel se trouve dans l'Esle d'Æland dans la mer Baltique, vis-à-vis de la ville de Calmar, où il y en a des couches immenses & dont on sait des tables, des chambranles de cheminées, &c.

PIERRE AÉROPHANE. Nom que nous avons donné à une pierre demi-fine, que l'on a vue dans notre Cabinet & qui est aujourd'hui dans celui du Château de Chantilly. Lorsque cette pierre, qui est polie d'un côté & gravée en rélief sur la partie opposée, est

mise à plat sur quelque corps, elle paroît opaque & de couleur marron; mais si on leve cette pierre au jour & de champ pour regarder au travers, alors elle paroît très transparente, & offre ici une teinte d'un bleu de saphir, là une slamme de lilas: vue de cette maniere à la lumiere d'une bougie, la teinte paroît en partie d'un beau pourpre & en partie d'un beau violet. Consultez notre Leure sur ce sujet, insérée dans le Journal de Paris, 9 Octobre 1787, & le même Journal, 30 Septembre 1787, sur une pierre qui se voit dans le Trésor de Saint-Denis, & qui offre en quelque sorte la même mutabilité de couleurs.

PIERRE D'AIGLES. Voyez ÉTITES.

PIERRE A RASOIR. PIERRE A RASOIR.

PIERRE A AIGUISER DE TURQUIE.. Voyez le mos GRAIS DE TURQUIE à l'article GRAIS.

PIERRE D'AIMANT. Voyez AIMANT.

PIERRE D'ALCHERON. On donne ce nom à la pierre qui se trouve dans la vessie du siel des bœuss. Voyez les mots BÉZOARD & BŒUF.

PIERRE ALECTORIENNE ou PIERRE DE COO, Gemma alectoria. Espece de pierre qui se forme dans l'estomac & dans le soie des coqs, & même des chapons & des poules. Celles qui se trouvent dans le soie sont les plus grosses; celles de l'estomac sont la plupart assez semblables aux semences de lupin pour la sigure & à une séve pour la grandeur; seur couleur est d'un gris obscur : il s'en trouve qui sont cannelées & rougeâtres.

Pierre D'Altorf. Nom que l'on donne aujourd'hui à une espece de marbre coquiller, nouvellement découvert aux environs d'Altors. Ce marbre contient beaucoup de cornes d'Anamon; qui sont quelquesois métallisées, & une quantité de bélennites & d'empreintes de dissérens coquillages. On vient d'établis,

près de Nuremberg, une fabrique où l'on travaille cette espece de marbre dont on fait des tables d'une grande beauté par la mosaïque charmante qu'y sont appercevoir les coquilles sossiles, &c.

PIERRE DES AMAZONES. Voyez à l'article JADE.

Pierre des Amphibies. Dans l'ordre des amphibies le serpent cobra, la tortue, le castor, le caiman, &c. sournissent des especes de bézoards ou calculs.

Voyez ces mots.

Pierre Des Animaux. On donne ce nom au bézoard ou calcul, ainsi qu'à toutes les especes de pierres qui se trouvent ou dans les reins ou dans la vessie, &c. de plusieurs animaux. Voyez les mots BÉZOARD & CALCUL. Il n'est pas rare de rencontrer encore une pierre sous la langue de l'homme. Consulez dans les Mémoires de l'Académie Royale de Chirárgie, tome III, page 460, une Dissertation de Millouis, &c.

PIERRE DE L'APOCALYPSE. Voyez OPALE.

PIERRE APYRE. C'est celle qui a la propriété de résister à la plus grande action du seu des sourneaux sans en recevoir d'altération sensible, c'est-à-dire, qui ne doit éprouver, de la part du seu, ni suson, ni aucun autre changement; tel est le quartz pur s

le cristal de roche, &c. Voyez ces mots.

On nomme pierre réfractaire celle qui a également la propriété de résister à la violence du seu sans se sons fondre, quoiqu'elle éprouve d'ailleurs des altérations considérables; telles sont, plus ou moins, les pierres calcaires, les amiantes, les mica, les talcs, les pierres ollaires, &c. Il suit de là, comme le dit très-bien l'Auteur du Dictionnaire de Chimie, que toute substance réfractaire n'est point apyre. Au reste toutes les pierres ne sont réfractaires ou même apyres, que relativement au degré du seu qu'on leur fait subir.

PIERRE ARBORISÉE, Voyez à l'article AGATE

DENDRITE.

PIERRE ARGILEUSE. Voyez au mot PIERRE & à l'article ARGILE.

PIERRE D'ARITHMÉTIQUE. Pierre ainsi nommée parce qu'on y voit un ou plusieurs chiffres fort bien représentés par la Nature. On appelle pierre de l'alphabet celle qui représente une ou plusieurs lettres de

l'alphabet.

Pierre d'Arménie ou Arménienne ou Mélo-CHITE, Lapis Armenus. On l'appelle quelquefois pierre d'azur femelle ou azur Occidental; Voyez Azur au mot LAPIS LAZULI. Cette pierre est graveleuse, opaque, bien moins dure que celle du lapis lazuli, recevant un poli terne, d'un bleu-verdâtre ou pâle, ou tirant sur le violet ou obscur, privé des parties pyriteules ou auriferes qui se trouvent quelquesois dans le lapis Oriental. M. Monnet regarde cette pierre, ainsi que le lapis lazuli, comme des especes de zéolites bleues; Voyez Zéolite. Comme certains caracteres extérieurs rapprochent quelquesois la pierre Arménienne du vrai lapis, il ne doit pas paroître étonnant que quelques marchands Juiss & Turcs les vendent souvent l'un pour l'autre aux personnes qui n'ont pas une grande connoissance de ces sortes de pierres; (ici la friponnerie ést en rivalité avec l'ignorance). Cependant la vraie pierre Arménienne differe essentiellement du lapis, en ce qu'elle se calcine au feu, qu'elle s'y vitrisie facilement, & notamment parce que sa couleur s'y détruit. La poudre bleue qu'on en retire est aussi bien inférieure en beauté & en durée à celle de l'ouvremer; mais elle est en revanche de toutes les pierres colorées en bleu, celle dont on retire le plus abondamment du cuivre de la meilleure espece. C'est communément avec cette pierre qu'on fait le bleu de montagne factice des boutiques: on s'en sert aussi très-souvent en peinture & trèsrarement en teinture; on la vend souvent sous le nom de cendre verte, sur-tout quand elle est en poudre Tome X.

& qu'elle a subi la préparation de la pierre Arménienne, qui est décrite dans notre Traité de Minératogie: on en tire d'abord le petit outremer ou la poudre d'azur commun, puis la cendre verte, ensuite le vert de terre, & ensin le vert d'eau; toutes drogues dont les Marchands de couleurs sont une grande consommation.

La pierre d'Arménie, qui ne se trouvoit autresois qu'en Arménie, se rencontre aujourd'hui dans les pays de Naples, du Tirol, de Bohême, de Wirtemberg; on en trouve aussi de terreuse au Puy en Velay. Lémery dit que cette pierre en poudre est un purgatif bon pour les maniaques; mais on ne peut trop redouter de semblables remedes, à moins que ce ne soit pour l'extérieur.

PIERRE D'ARQUEBUSADE. C'est la pyrite de soufre.

Voyez le mot PYRITE.

PIERRE ASSIENNE ou D'ASSO, Lapis Assiens aut Sarcophagus, Plin. C'est une pierre peu pesante, friable, veinée, couverte d'une poudre farineuse, jaunâtre, souvent veinée de bleu, légere, salée & un peu piquante. Cette pierre se trouve souvent en Italie. Lémery dit que les Anciens s'en servoient pour construire leurs sépulcres, afin que les parties charnues des morts qu'on ne vouloit pas brûler, fussent promptement consumées par cette pierre, avant qu'elles eussent le temps de se corrompre. La fleur (l'efflorescence) de cette pierre ronge les excroissances de chair, nettoie les vieux ulceres & les cicatrices. Cette pierre a tiré son nom d'une ancienne Ville nommée autrefois Asius, où l'on s'en servoit pour les tombeaux des morts qu'on y apportoit. Toutes les especes de pierre Assienne. ou de sarcophage (mangechair), que nous avons vues, étoient de la mine d'alun en efflorescence.

PIERRE ATRAMENTAIRE. On donne ce nom à diverses pierres vitrioliques. Voyez au mot VITRIOL.

Pierre d'Aventurine. Voyez Aventurine.
Pierre d'Azur. Voyez Lapis lazuli, & le mot Azur.

PIERRE DE BASALTE. Dans l'envoi des minéraux que Gustave III, Roi de Suede, a fait à S. A. S. Monseigneur le Prince de Condé, nous avons examiné avec soin les substances qui y sont désignées sous le nogi de basalte, & il y en a une belle suite très-variée par la figure, la couleur, la dureté, le brillant & les gangues tant pierreuses que métalliques. Nous avons reconnu que ce nom est appliqué tantôt au spath fusible, tantôt au schorl cristallisé en aiguilles prismatiques & semblable à celui qui se trouve dans le cristal de Madagascar, tantôt à l'asbeste coloré, à la zéolite en rayons concentriques; ceux-ci sont tendres, & on les désigne sous le nom de basalte spathique. Il y en a qui ressemblent à la roche de corné en canons, au trapp; au horn-blende ou à la blende cornée, à la fausse galene noirâtre, au seld-spath en feuillets parallélogrammes & de couleur hépatique, au wolfram ou strié ou en écailles; ceux-ci sont durs. Ces pierres ont pour matrice ou gangue, tantôt le quartz, le spath calcaire, la pyrite cuivreuse, l'asbeste, le mica, la stéatite, la pierre ollaire; elles sont presque toujours accompagnées de fer, quelquesois de grenats impurs, & elles se trouvent dans les minieres de fer, quelquesois dans celles de cuivre, rarement dans celles d'argent. En général ces basaltes envoyés de Suede, tiennent de la nature du schirl; Voyez ce mot. Ils ne ressemblent aucunement aux basaltes de Blaud & Saint-Sandoux en Auvergne.

PIERRE DES BESTIAUX, Bulithes. On en trouve quelquesois dans l'estomac des vaches & des bœufs, & on a lieu de croire que ces animaux les ont avalées. Il ne faut pas consondre ces sortes de pierres avec celles qui sont souvent dans les reins & dans la vésieule du siel de ces animaux, ni avec les égagropiles

dont nous avons parlé. M. Gorcy, Docteur en Médecine à Pont-à-Mousson, a observé le soie d'une poule qui contenoit un petit silex blanc à demi-transparent, deux autres pierres jaunâtres & saisant effervescence avec les acides, ensin un noyau de cerise dans toute son intégrité. Comment ces corps étrangers ont-ils pu passer à travers tous les organes de la digestion pour aller se nicher dans le soie? Ce fait est d'une nature à mériter l'attention des Physiologistes, par sa rareté & la difficulté de l'expliquer.

PIERRE BILIAIRE. Voyez à l'article CALCUL.

Pierre de Bœuf. Voyez Pierre d'Alcheron & Bézoard.

PIERRE DE BOLOGNE, Lapis Bononiensis. Les Lithologistes ont donné ce nom à une pierre de la grosseur d'un œuf de poule, de figure irréguliere, grisâtre, très-pesante, assez opaque, seuilletée & d'un œil vitreux à l'endroit des fractures, qui se trouve près de Bologne en Italie, au pied du Mont Paterno: c'est après les grandes pluies qu'on en découvre. Cette pierre ne fait aucune effervescence avec les acides; mais lorsqu'elle a été calcinée, elle acquiert la pro-priété phosphorique, & répand alors une légere odeur fétide & urineuse. Dans cet état, si on l'expose au soleil ou au grand jour & même à la clarté du feu, elle s'imbibe de la lumiere, & portée à l'instant dans l'obscurité, elle paroît lumineuse comme un charbon ardent, mais sans chaleur sensible. Cette lueur s'évanouit à la fin, mais on la rend à la pierre en la mettant de nouveau dans un lieu éclairé. Les pierres de Bologne les plus phosphoriques sont celles qui sont le moins remplies de taches & couvertes à leur surface d'une croûte blanche, mince & opaque. Quand on calcine ces pierres, on les enduit, après les avoir imbibées d'eau-de-vie, d'une poudre très-fine & bien tamisée, provenant d'une de ces pierres de Bologne, qu'on a pulvérisée; on met ensuite la pierre à calciner

au seu de réverbere: on conserve ces phosphores pierreux dans de la laine ou du coton, en les préservant soigneusement des impressions de l'air. Lorsqu'elles ont perdu entiérement leur propriété phosphorique, on la leur rend en les faisant calciner de nouveau.

M. Wallerius range cette pierre célebre parmi les gypses; mais elle ne se dissout pas comme eux dans l'eau; nous la rapportons avec Woltersdorf au genre des pierres appelées spaths - fusibles phosphoriques & séléniteux. C'est même, dit M. Monnet, une espece de spath pesant. Hencket attribue le phosphorisme de la pierre de Bologne à l'acide du sel marin, qui y est contenu; & M. Pott, à une matiere sulsureuse trèssubtile: mais on sait que personne n'a mieux traité cette matiere que M. Margraff, dans les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Berlin, année 1749, &c. Consultez aussi l'Ouvrage de M. Mamelius, divisé en quatorze Chapitres, sur la comparaison de la pierre de Bologne, dans les Ephém. des Cur. de la Nat. Tom. IV, App. pag. 163. Voyez maintenant SPATH FUSIBLE &. SPATH PESANT.

PIERRE DE BOMBACO ou de MOMBAZA. Les Portugais donnent ce nom au bézoard du cheval sauvage des Indes.

PIERRE A BOUTON. En Allemagne on donne ce nom à une espece d'ardoise, souvent pyriteuse, qui se vitrisse au seu, & qui devient par-là susceptible de la taille & du poliment. On donne aussi le nom de pierre à bouton à une espece de porpites.

Pierre Branchue. Nom donné à des corps pierreux qui se trouvent en terre & dont les uns ne sont que des madrépores fossiles ou pétrisiés, les autres ne sont que des corps accidentellement configurés qui se trouvent dans les creux sillonnés & horizontaux des couches de terre. L'eau en perçant & s'infiltrant en serpentant dans la terre, forme peu à peu des canaux tortueux; elle se charge de particules friables., G g 3

soit de terre, soit de pierre, coule ainsi sous l'état de guhr terreux, se ramasse dans ces cavités branchues, s'y évapore ensuite, & la matiere terreuse s'y moule à mesure qu'elle se condense & devient solide. Ces pierres branchues configurées sont de différentes natures & de diverses formes; souvent elles sont enclavées les unes dans les autres ; celles qui font effervescence avec les acides sont crétacées, communément de couleur ou grise ou bleuâtre & de sorme baroque : extérieurement elles ont une écorce plus ou moins épaisse, & plus ou moins dure & raboteuse, quelquesois friable. On peut ranger ces pierres branchues, dont on trouve une grande quantité à Riom, dans l'ordre des dépôts ou sédimens; Voyez l'article STALACTITE. On peut consulter les Observations sur ce genre de pierres configurées dans le cinquieme volume des. Savans eurangers, pag. 54.

PIERRE A BRIQUET OU PIERRE FUSILIERE. Voyez

SILEX.

PIERRE BRULÉE. En Auvergne, dans le Bourbonnois & à Andernack sur le Bas-Rhin, on donne ce nom à une espece de lave grise dont on fait des meules de moulin; elle sert aussi à bâtir. La pierre de Volvic

est une pierre brûlée.

PIERRE CALAMINAIRE ou CALAMINE, Lapis calaminaris, est une terre dure & de dissérentes couleurs, chargée principalement de zinc dans l'état de chaux ou d'ochre (Ochra zinci). MM. Pott & Margraff, de l'Académie. Royale de Prusse, ont été lès premiers qui ont fait connoître que la calamine, ainsi que la blende, sont des mines de ce demi-métal; Voyez ce mot & l'article ZINC. La pierre calaminaire qui est une ochre de zinc unie ou mêlée à du ser, paroît avoir été formée par la décomposition du vitriol blanc dans une terre martiale.

PIERRE CALCAIRE, Lapis calcareus aut calcis. On donne ce nom à toutes les especes de pierres, qui ne

font point scintillantes, mais presque entiérement solubles par les acides, & qui sont avidement attaquées par eux avec effervescence. La pierre calcaire semble n'être qu'une craie, une terre calcaire solidisée par le sable & un peu d'argile. Ces sortes de pierres qui paroissent tirer évidemment leur origine des corps organisés & durs, appartenans au regne animal, comme os, coquilles, madrépores, &c. (la plupart en offrent d'encastrés & qui sont plus ou moins bien conservés, Voyez au mos Fossiles,) se calcinent au seu & s'y réduisent en chaux (a). Il y en a d'opaques, non cristallisées, rarement brillantes, sinon dans leurs fractures; telles sont les pierres à chaux, qui se trouvent en quantité dans presque tous les lieux qu il y a des coquilles sossiles groupées & à demi-dénaturées.

Ce genre de pierres existe dans la terre ancienne comme dans la terre nouvelle : dans celle-ci, elle sorme la plupart des couches horizontales : dans l'ancienne

"Qu'on se représente pour un instant, dit M. de Buffon, le nombre des especes de ces animaux à coquille, ou pour les tous, comprendre, de ces animaux à transsudation pierreuse: elles sont peuts.

⁽a) M. de Buffon dit que « tout nous démontre que la pierre calcaire, cette production produite par l'intermede de l'eau, est un des plus étonnans ouvrages de la Nature, & en même temps un des plus universels; il tient à la génération la plus immense peut-être qu'elle ait enfantée dans sa premiere sécondité; cette génération est celle des coquillags, des madrépores, des coraux & de toutes les especes qui filtrent le suc pierreux, & produisent la matiere calcaire, sans que nul autre agent, nulle autre puissance particulière de la Nature, puisse, ou ait pu former cette substance. La multiplication de ces animaux à coquille est si prodigiense, qu'en s'amoncelant ils élevent encore aujourd'hui en mille endroits des récifs, des bancs, des hauts-fonds, qui sont les sommets des collines sous-marines, dont la base & la masse sont également formées de l'entassement de leurs dépouilles. (Toutes les Isles basses du Tropique Austral, semblent, dit M. Forster, avoir été produites par des polypes de mer; une des lsles basses, découverte par M. de Bougainville, quoique à moirié submergée, parut à M. Forster n'être qu'un grand banc de corail de vingt lieues de tour; les bords de l'Isle Sauvage, l'une des Amis, ne sont que des rochers de productions de polypes). Et combien dut être encore plus immense le nombre de ces ouvriers du vieil Océan, dans le fond de la mer universelle ".

au contraire, elle marche toujours par couches plus ou moins inclinées, & fait ainsi la partie la plus importante & l'une des plus considérables de l'une & l'autre. La substance de la pierre calcaire est celle qui dans la craie, dans la marne, dans le marbre, dans les

albâtres, fait effervescence avec les acides.

La pierre de saille (Lapis quadratus) dont on se sert à Paris pour bâtir les maisons, est de nature calcaire: elle se trouve en abondance aux environs de cette Capitale, sormant en général des lits ou bancs horizontaux, jusqu'à cent pieds de prosondeur perpendiculaire; il y a de ces lits qui ont quatre à cinq pieds d'épaisseur; d'autres ont depuis six pouces jusqu'à deux pieds d'épaisseur: la longueur de ces bancs, ou plutôt leur étendue en tous sens, est très-considérable; ces lits ne sont interrompus entre eux que par des couches intermédiaires d'une autre substance. Cette pierre s'endurcit à l'air & s'exsolie ensuite.

être en plus grand nombre dans la mer, que ne l'est sur la terre le nombre des especes d'insectes; qu'on se représente ensuite leur prompt accroissement, leur prodigieuse multiplication, le peu de durée de leur vie, dont nous supposerons néanmoins le terme moyen à dix ans; qu'ensuite on considere qu'il saut multiplier par cinquante ou soixante le nombre presque immense de tous les individus de ce genre, pour se faire une idée de toute la matiere pierreuse produite en dix ans; qu'ensin on considere que ce bloc déjà si gros de matiere pierreuse, doit être augmenté d'autant de pareils blocs qu'il y a de sois dix dans tous les siecles qui se sont écoulés depuis le commencement du monde: & l'on se samiliarisera avec cette idée, ou plutôt cette vérité, d'abord repoussante, que toutes nos collines, tous nos rochers de pierre calcaire, de marbre, de craie, &c. ne viennent originairement que de la dépouille de ces animaux ". Consultez l'Introduction à l'histoire des Minéraux, pagé 105.

En réfléchissant aux changemens que les corps organisés sont sufceptibles d'éprouver, on cessera d'être étonné, dit M. l'Abbé Palasson, de ne pas en trouver de vestiges dans les montagnes de la Basse Navarre; des causes parsiculieres sont capables d'accélèrer plus ou moins leur destruction. On sait d'ailleurs que la cuantité de coquilles détruites qui composent les pierres calchires, est infiniment plus considérable que celle des coquilles conservées. Ainsi les pierres caleaires ne se sonnent que des sédimens successifs des eaux peuplées d'a-

nimaux marins, & notamment de ceux à transsudation pierreuse,

La véritable pierre à chaux, celle dont on se sert pour le ciment, est ou dure & compacte, d'un grain plus ou moins grossier, ou raboteuse, ou brillante, écailleuse & tendre, d'une couleur peu agréable, quoique variée de blanc, de jaune, de gris & de rouge, se divisant en morceaux irréguliers; Consultez notre Minéralogie, édit. de 1774, pour les variétés de cette pierre calcaire, avec la maniere de la calciner & de la fuser. Cette pierre étant convertie en chaux vive, perd considérablement de son poids. Elle acquiert alors une saveur âcre, brûlante, caustique; elle est très-avide d'eau, elle s'y éteint avec un bouillonnement & une chaleur telle qu'on l'a vu enslammer des matieres combustibles; lorsque cette extinction se fait en masse dans l'obscurité, elle est guelgussois accompany de la lumiere.

quelquefois accompagnée de lumiere.

On prétend que l'excellence de la chaux des Anciens Romains, provient de ce qu'ils ne l'employoient que long-temps après l'avoir éteinte dans de l'eau très-pure; mais le ciment qui en résulte ne sauroit convenir pour les constructions que l'on éleve dans l'eau: il y a même des cas où il ne faut éteindre la chaux qu'à l'instant où l'on doit l'employer. Il seroit cependant à désirer que quelqu'un fît le commerce de chaux éteinte depuis trois années au moins. (Consultez les Recherches sur la préparation que les Romains donnoient à la chaux dont ils se servoient pour leurs constructions, & sur la composition & l'emploi de leurs mortiers, par M. de la Faye, Trésorier général des gratifications des Troupes.) Dans plusieurs contrées des Indes, on fait de la chaux avec des coquilles ou des madrépores. L'on en fait le même usage dans tous les endroits où l'on est à portée d'en faire de grands, amas, comme dans le ressort de l'Amirauté de Brest. Pendant le temps des chaleurs, lorsque la pêche des huîtres cesse par-tout ailleurs, on ne laisse pas de la continuer dans ce canton, non pour faire usage de l'animal, dont la chair ne vaut plus rien en cette

saison, mais pour les écailles dont on fait une chaux, qu'on emploie à blanchir le fil & les toiles qui s'embarquent à Landernau pour le commerce d'Espagne. Cette chaux peut être très-bonne à cet usage : on peut aussi l'employer aux gros ouvrages de maçonnerie : mais il est d'expérience qu'elle s'écaille & ne vaut rien pour blanchir la surface des murs.

Les autres pierres calcaires sont, le marbre, le spain calcaire, les stalactites & l'albâtre calcaire, Voyez chaçun de ces mots. La plupart des pierres calcaires spathiques, celles qui se trouvent en Suede, sont très-variées pour le tissu & la couleur, mais elles sont souvent mêlées de quartz, de pyrites, &c. Celles qui, comme le marbre, sont dans l'état d'aggrégation, cristallines & compactes, se dissolvent aisément dans l'acide nitreux & l'acide marin, mais bien moins facilement dans l'acide vitriolique. Au reste, ces pierres sorment des sels différens, suivant leur espece & la nature des acides.

A l'égard de la chaux naturelle que quelques Auteurs disent se trouver dans les eaux de Bath en Angleterre, assurant de plus qu'elle a la propriété de produire une ébullition très-considérable avec l'eau. froide, & de l'échauffer au point qu'on pourroit y faire cuire des œufs, nous croyons pouvoir dire ici, qu'ayant répété cette expérience avec le thermometre, s'il s'en est trouvé qui eût cette propriété, on devoit l'attribuer à des seux souterrains qui l'avoient calcinée, de même que celle qui se trouve parmi les laves & qu'on appelle chaux de volcan. C'est une terre calcaire calcinée, une chaux naturelle. La pierre à chaux calcinée, fusée & étendue dans l'eau, donne à cette liqueur une propriété utile à un grand nombre de maladies chroniques & rebelles : on l'estime un puissant lithontriptique, sur-tout si on y joint le savon. Quant aux propriétés physiques de la chaux, qui lui sont communes avec les alkalis fixes, Consultez le Dictionnaire de Chimie.

PIERRE CAMÉLEON. Voyez ŒIL DU MONDE. PIERRE DE CASTOR. Voyez PIERRE DES AMPHIX BIES.

PIERRE CAVERNEUSE, Lapis cuvernosus. Nom donné à des pierres creuses, dont la configuration extérieure est souvent sort variée. On en distingue d'argileuses, d'ochracées, de calcaires, de scintillantes; telles sont les pierres d'aigle, les prétendus melons pétrisiés, quelquesois les priapolites, &c. &c. Voyez ces mois & l'article GÉODE.

PIERRE DE CAYENNE, (le) pl. ent. 78. C'est le hocco du Mexique, de M. Brisson. On a vu à la Ménagerie du Roi, sous ce nom, un oiseau connu au Mexique sous le nom de pauxi; il a beaucoup de rapport avec le hocco, mais il en differe d'ailleurs par plusieurs caracteres; sa taille est un peu plus petite; son bec, qui est rouge, est plus fort, plus courbé & presque autant que celui d'un perroquet; des reflets bleus & couleur de pourpre se montrent sur son plumage qui est d'un beau noir; il faut en excepter les plumes de l'anus qui sont blanches, ainsi que les couvertures du dessous de la queue : sur la base supérieure du demi-bec s'éleve & adhere un tubercule bleuâtre, en forme de poire & d'une consistance de corne légérement osseuse. La femelle a le plumage brun, & du cendré sur les ailes & le cou; de plus, elle a le bec moins crochu; elle n'a point de queue, ce qui seroit, dit M. de Buffon, un trait de conformité avec le hocco des Amazones de Barrere, dont la femelle a la queue beaucoup moins longue que le mâle; ce ne sont point les seuls oiseaux d'Amérique qui n'aient point de queue; il y a même tel canton de ce Continent où les poules transportées. d'Europe ne peuvent vivre long-temps sans perdre leur queue & même leur croupion. L'oiseau pierre de Cayenne a les pieds d'un rouge pâle, nués de bleuâtre sur la face postérieure; les ongles sont noirs: cet piseau se perche sur les arbres; sa semelle pond à

terre comme les faisans, mene ses petits & les rappelle de même; les petits vivent d'abord d'insectes, & ensuite, quand ils sont adultes, de fruits, de grains & de tout ce qui convient à la volaille : ces oiseaux sont pesans, peu farouches & si stupides qu'ils se laissent tirer jusqu'à cinq ou six coups de fusil sans se sauver; cependant ils ne se laissent ni prendre ni toucher: on ne les trouve que dans les éndroits les plus solitaires & les plus sauvages des grands bois, ce qui fait que l'on a assez rarement ces oiseaux en Europe. On voit un très-beau pierre de Cayenne dans le Cabinet de Chantilly, & qui avoit vécu près de deux ans dans la Ménagerie de ce lieu; malgré la dénomination de cet oiseau (pierre de Cayenne), il paroît qu'il ne se trouve pas à la Guiane. Fernandez l'a observé au Mexique. M. Daubenton a remarqué que dans le pauxi, ainsi que dans le parraqua de M. Bajon, qui est le même oiseau que le katraka de M. de Buffon, la trachée-artere avant de se plonger dans la poitrine, se prolonge fort avant sur un des côtés & se replie sur elle-même pour pénétrer enfin dans la poitrine du côté opposé. Cette conformité, dit M. Mauduyt, est une raison de croire que le pauxi a la voix très-forte, comme M. Bajon nous l'apprend du parraqua.

PIERRE DE CAYENNE. On donne aussi ce nom à des cristaux roulés, durs, diaphanes & scintillans; ils sont susceptibles d'être taillés à facettes & produi-

sent un ses-bel effet à l'œil.

PIERRE DES CENDRES. Voyez Tourmaline. Pierre A. Champignons. Voyez à la suite de l'article Champignon.

PIERRE DE CHARPENTIER. Voyez CRAYON NOIR.
PIERRE CHANGEANTE OU PIERRE CHATOYANTE.
Voyez d'abord le mot CHATOYANTE, & ensuite les articles ŒIL DU MONDE, ŒIL DE CHAT.

PIERRE DE CHAUDRON. Voyez au mot STALAC-

TITE.

PIERRE ou Pavé de la Chaussée des Géans. C'est une pierre ignescente & configurée, qui est au rang des merveilleuses productions naturelles de l'Irlande, dont le Docteur Pocock & le Naturaliste d'Acosta nous ont donné une description très-détaillée. Voyez le mot BASALTE.

PIERRE A CHAUX OU A CIMENT. Voyez PIERRE

CALCAIRE.

PIERRE DE CHÉLIDOINE. C'est la pierre d'hirondelle,

Voyez ce mot.

Pierre de Cheval, Hippolitus. C'est une espece de bézoard, Voyez ce mot. On trouve des pierres dans l'estomac, dans la vésicule du siel, dans la vessie & dans le canal salivaire des chevaux, dans la tête & dans la mâchoire des ânes sauvages, dans l'estomac & dans les intestins des mulets. Les pierres d'éléphans sont de vrais bézoards, ainsi que celles des singes.

PIERRE DE CIRCONCISION. On a donné ce nom aux haches de pierre dont nous avons parlé, parce qu'on croyoit que les Anciens s'en servoient pour l'opération dont elle porte le nom. La nature de cette pierre n'est pas toujours la même : il y en a de silicées, d'autres sont ou de pétro-silex, ou de basalte, ou de jade.

PIERRE DE CLOCHE, Chalcophonus. Pierre dont il est mention dans Boëce de Boot: c'est une pierre couleur de marbre noir, qui rend le même son que l'airain quand on la frappe, & qui se trouve au Mexique, dans le lit d'une riviere qui ne coule pas toujours & qui traverse la ville de Cuantala ou Cuantla. Cette pierre est ornée d'une tache ou plutôt d'une incrustation très-adhérente & de matiere dissérente. M. Anderson, Histoire Naturelle du Groënland, parle aussi d'une semblable pierre d'un vert-bleu, & qui a le son d'une cloche: on prétend que la pierre de cloche se trouve aussi en Canada. Cette pierre ne seroit-elle pas plutôt du cuivre sondu par quelque seu sou-terrain?

PIERRE CLOISCNNÉE. Pierre figurée à cloisons: Quelques-uns rangent cette pierre au nombre des jeux de la Nature. Voyez Ludus Helmontii.

PIERRE DE COBRA ou DE SERPENT DU CAP DE BONNE-ESPÉRANCE. Voyez au mot PIERRE DE SER-

PENT.

PIERRE DE COCHON. C'est une espece de bé-

PIERRE COLUBRINE, Lapis colubrinus. C'est une espece de pierre ollaire solide, un peu grasse au toucher elle est composée de particules très-sines, susceptible d'être travaillée sur le tour avec des outils de ser; mais elle ne peut recevoir aucun poli : il y en a de dure, sa couleur est d'un gris de ser; une autre qui est seuilletée; & ensin une troisieme variété qui est tendre : on s'en sert quelquesois pour tracer & sormer des dessins sur des murailles. On trouve la pierre colu-

brine à Sahlberg & à Carpenberg.

PIERRE DE Côme ou COLOMINE, Lapis Comensis. C'est une espece de pierre ollaire, peu dure & facile à travailler sur le tour, opaque, grise, de diverses couleurs, comme marbrée & remplie de particules talqueuses ou micacées, qui y forment des apparences d'ondes. Si on lui fait subir l'action du feu, elle se durcit & y acquiert quelquefois un éclat argentin! on trouve cette pierre dans le Jemteland & particuliérement chez les Grisons, près de Pleurs, Plurium, ville ou bourg considérable, situé autresois près du lac de Côme. Cette ville sut ensévelie en 1618 sous les débris d'une montagne voisine, d'où l'on tiroit la pierre dont il s'agit, & qu'on avoit creusée trop inconsidérément: son emplacement est aujourd'hui un lac. On fait encore de cette pierre des vases ou poteries qui résistent au seu & qu'on porte ensuite à Côme, d'où lui est venu le nom de pierre de Côme. Il y a'plusieurs autres mines de cette pierre ollaire chez les Grisons; 1.º auprès de Chiavenne; 2.º dans la

Valteline, chez les Grisons même, appelés Lavezzi, où la pierre ollaire étoit autresois appelée laveze. Les habitans de la montagne de Galand l'appellent crais verte savonneuse.

PIERRE DE COQ. Voyez PIERRE ALECTORIENNE. PIERRE DE COQUILLES. Voyez l'article Perles, au mot Nacre de Perles.

PIERRE DE CORNE, Lapis corneus. Les Naturalistes Allemands, & les ouvriers des mines de ce pays, donnent le nom de pierre de corne (hornstein) à plusieurs especes de pierre de natures dissérentes ou au moins très-variées. Henckel dit qu'on désigne par-là une pierre seuilletée & qui est un vrai jaspe : elle ressemble parsaitement au caillou & au quartz qui seroient colorés en brun, en jaune, en rouge, en gris & en noir. Le même Auteur dit qu'il se trouve de la pierre de corne en Saxe, dans le voisinage de Freyberg, & qu'elle est composée d'un assemblage de petites couches de spath pesant, d'améthyste, de quartz, de jaspe, de cristal; qui sont entremêlées les unes sur les autres.

D'autres donnent le nom de pierre de corne à cette espece de silex ou pierre à fusil jaunaire, qu'on trouve souvent dans des sablonnières, ou par morceaux répandus dans la campagne & sur les bords des rivières qui viennent des montagnes; ces cailloux se cassent par le choc d'un corps dur, en morceaux convexes, aigus, tranchans d'un côté & concaves de l'autre, & dont la couleur ressemble à celle de la corne des animaux. La véritable pierre cornée des Mineurs Allemands (hornstein) ne se trouve que dans les mines ou dans les pays de mines. Elle a des caracteres essentiellement dissérens du silex, & elle n'est point aussi commune ni aussi dure. M. Monnet, Nouveau Système de Minéralogie, dit que la pierre de corne ou rocher de corne, est très-dure, sait seu avec le briquet, se divise en éclats comme le quartz, prend l'empreinte des

métaux comme les, pierres de touche, se divise au seu & contient souvent du ser. Il distingue la pierre de corne claire ou jaunâtre; celle de couleur sombre & celle qui est toujours cristallisée en aiguilles ou en colonnes prismatiques, unie & luisante, de couleur verte ou verdâtre; il appelle cette troisieme, basalte des roches. Voyez maintenant notre Minéralogie, seconde édition, vol. I, & l'article ROCHE DE CORNE dans ce Distionnaire.

PIERRE DE CRABE. Voyez QUEUE DE CRABE. PIERRE DE CRAPAUD. Voyez CRAPAUDINE.

PIERRE DE CROIX, Lapis crucifer. Cette pierre qui est en partie d'une nature de marne & en partie sili-cée, a une couleur de corne grise & porte exactement dans son intérieur la figure d'une croix noirâtre, tout-à-sait dissérente des macles, que l'on appelle quelque-

fois aussi pierre de croix. Voyez MACLE.

La pierre de croix ne semble être qu'un frondipore (espece de madrépore seuillé) sossile, dont deux lames de nature silicée se croisent de maniere qu'étant sciées horizontalement ou même verticalement, & ensuite polies, elles ne représentent pas mal une croix, dont l'intervalle des angles seroit rempli d'une matiere semblable à une pierre ollaire, ou à de la marne très-argileuse & très-durcie. On trouve beaucoup de ces pierres en Basse-Normandie, en Poitou ou en Saintonge, dans la Guienne, & principalement aux environs de Compostelle en Espagne, à vingt milles de l'Eglise de Saint-Jacques. Des Joailliers d'Espagne les taillent en amulettes & les enchâssent dans de l'or ou de l'argent pour satisfaire à la crédulité des gens du pays, qui prétendent qu'on trouve ainsi ces pierres toutes polies, & pour des causes dont ils ont seuls la révélation; on en fait aussi des chapelets, des rosaires, &c.

PIERRE A DÉTACHER. On sait que la glaise pure, lorsqu'elle est seche, a une grande disposition à imbiber biber & à pomper les matieres huileuses & grasses; cette propriété fait qu'on s'en sert pour faire les pierres à enlever les taches des habits, & qu'on les nomme pierres à détacher. M. Bourgeois prétend que la bonne marne pure est la meilleure de toutes les pierres à détacher; elle est, dit-il, présérable à toutes les especes de glaises, parce que, outre la glaise qui en fait la base, elle contient une terre absorbante qui se charge encore mieux que la glaise, des huiles qui tachent les étoffes.

PIERRE DIVINE. Voyez JADE.

Pierre de Dominé. Nom donné à une espece de marne qui se pétrise, & qui, au rapport des Voyageurs Hollandois, se trouve dans une riviere qui passe près de la forteresse de Victoria, dans l'Isle d'Amboine. Cette pierre est mouchetée comme du marbre serpentin, & de la grosseur d'un œuf d'oie, chargée de mamelons, cependant lisse, assez tendre & facile à polir. On prétend que c'est un Curé Protestant, que les Hollandois nomment Dominés, qui le premier, l'a découverte & qui l'a fait connoître : on assure même qu'il en faisoit mâcher à ses malades. Diction-naire universel de Hubner.

PIERRES DE DRAGÉES, Confecti. Nom donné à des congélations lapidifiques qui imitent des dragées. Le Château d'Arbent en Bugey en est presque entiérement

bâti. Voyez DRAGÉES DE TIVOLI.

PIERRE DE DRAGON, Draconites. Pierre demitransparente que quelques anciens Naturalistes ont prétendu se trouver dans la tête du dragon, & sur laquelle on a débité beaucoup de rêveries. Consultez Boëce de Boot, de Lapid. & Gemm. p. 441, édit. de 1644. M. Stobaus, dans ses Opuscules, pag. 130, &c., croit que la draconite n'est autre chose que l'astroite. Il prétend que les Charlatans, pour en relever le prix, se sont imaginé de dire qu'elle venoit des Indes, & qu'elle avoit été tirée de la tête d'un serpent en Tome X.

dormi, avant que de lui couper la tête. La forme d'une étoile qu'on remarque dans cette pierre suffisoit d'ailleurs pour la rendre merveilleuse aux yeux du peuple, qui ne pouvoit manquer d'y appercevoir des marques d'une influence céleste. Une autre circonstance qui devoit encore frapper des gens peu instruits, c'est qu'en mettant du vinaigre sur cette pierre, on y apperçoit du mouvement; esset assez naturel lorsque la pierre est poreuse & du genre des pierres calcaires qui ont la propriété de se dissoudre dans les acides, & d'y faire esserves cence: c'est un phénomene semblable qui a fait donner à la pierre lenviculaire le nom de pierre sociere, Voyez ce mot. La pierre de dragon est une astroïte convertie en spath. Voyez ASTROITE & SPATH.

PIERRE A ÉCORCE. Voyez ROCHE DE CORNE.
PIERRE D'ÉCREVISSE. Voyez à la suite du mot ÉCREVISSE.

PIERRE D'ÉMERIL. Voyez ÉMERIL à la suite de l'article FER.

PIERRE ÉCUMANTE. Cette substance minérale que les Suédois appellent gæsten, bouillonne dans le seu, forme de l'écume, & a beaucoup de propriétés analogues à celles de la gelée minérale, & sur-tout avec la

zéolite; Voyez ces mots.

PIERRE ÉLASTIQUE ou PIERRE FLEXIBLE. Nous avons vu à Paris, sous le premier de ces noms, une pierre faisant seu avec l'acier, coupant le verre & qu'on pouvoit plier dans presque tous les points de son étendue. Cette pierre nous a paru composée de grains d'un sable quartzeux, blanchâtre, mêlé de mica: c'est au désaut de gluten, à la liaison imparfaite de ses parties, qu'on doit attribuer la slexibilité & l'espece d'élasticite de cette pierre; on sait que le quartz est scintillant, & que le mica est slexible: on soupçonne que cette pierre vient du Brésil. Le Pere Jacquier avoit décrit en 1764, des tables de marbre

mêlé de talc, conservées sous le nom de pietra elastica, au Palais Borghese à Rome; ici les grains pierreux sont calcaires, & il n'y a que cette dissérence d'avec la précédente.

PIERRE ELECTRIQUE. Voyez Tourmaline.

PIERRE ÉLÉMENTAIRE, Lapis elementarius. Les Lithologistes donnent ce nom ou à une agate de quatre couleurs, ou à une opale. Voyez ces mots.

PIERRE A EMPREINTES. Voyez Typolites & Par-

ticle EMPREINTES.

PIERRE D'ÉPONGE ou CYSTHÉOLITE, Lapis spongiæ. Ce sont de petits corps ou concrétions poreuses, marines & pierreuses, qui se trouvent dans les pores des grosses éponges.

Pierre D'Etain. Les Mineiurs donnent ce nom à l'étain minéralisé ou déguisé dans la pierre : ils le donnent aussi à la mine d'étain bocardée, lavée & prête à être purifiée par la sonte. Voyez l'article Etain.

PIERRE D'ÉTHIOPIE. Il semble que c'est le basanite; mais le basanite est-il le vrai basalte, ou un marbre noir très-dur? On n'a encore rien éclairci à ce sujet.

Pierre étoilée ou Astéries. Voyez au mot

PALMIER MARIN.

PIERRE A FARD. C'est une espece de tale, Voyez ce mot.

Le nom de fard (Fucus) se dit de toute composion soit de blanc, soit de rouge, dont les semmes à peau blanche & quelquesois les hommes eux-mêmes se servent dans certains pays pour embellir seur teint, imiter les couleurs de la jeunesse, ou en réparer l'absence par l'art.

On lit dans l'ancienne Encyclopédie que l'amour de la beauté a fait imaginer de temps immémorial tous les moyens qu'on a cru propres à en augmenter l'éclat, à en perpétuer la durée ou à en rétablir les breches, & que les femmes, chez qui le goût & l'art de plaire sont très-étendus, ont cru trouver ces moyens

H h. 2

dans les fardemens. (Consultez le Livre d'Enoc.) L'antimoine est le plus ancien fard dont il soit fait mention dans l'Histoire, & en même temps celui qui a le plus de faveur. Comme dans l'Orient les yeux noirs, grands & fendus passoient, ainsi qu'aujourd'hui en France, pour les plus beaux, les femmes qui avoient envie de plaire se frottoient le tour de l'œil avec une aiguille trempée dans du fard d'antimoine, pour replier la paupiere, afin que l'œil en parût plus grand : on ne sauroit croire combien l'usage d'un tel fard s'étendit & se perpétua. Ce qu'il y a de singulier, c'est qu'aujourd'hui les femmes Syriennes, Babyloniennes & Arabes se noircissent du même fard le tour de l'œil, & que les hommes en font autant dans les déserts de 1'Arabie pour se conserver, disent-ils, les yeux contre les ardeurs du soleil. Tous ces peuples tirent une ligne noire en dehors du coin de l'œil, pour le faire paroître plus fendu, & les femmes Barbaresques croiroient qu'il manqueroit quelque chose d'essentiel à leur parure, si elles n'avoient pas teint le poil de leurs paupieres & leurs sourcils avec de la poudre de molybdene, Voyez ce mot. Les femmes Grecques & Romaines emprunterent des Asiatiques la coutume de se peindre les yeux en noir; mais pour étendre encore plus loin l'empire de la beauté, & réparer les couleurs flétries, elles imaginerent deux nouveaux fards inconnus auparavant dans le monde, & qui ont passé jusqu'à nous, c'est-à-dire le blanc & le rougé.

La plupart des peuples de l'Asse & de l'Asrique sont encore dans l'usage de se colorer diverses parties du corps, de blanc, de rouge, de bleu, de jaune, de vert, en un mot de toutes sortes de couleurs, suivant

les idées qu'ils se sont formées de la beauté.

Avant que les Moscovites eussent été policés par le Czar Pierre I.er, les semmes Russes savoient déjà se mettre du rouge, s'arracher les sourcils, se les peindre ou s'en sormer d'artificiels. Nous voyons aussi que les

Groënlandoises se bariolent le visage de blanc & de jaune; & que les Zembliennes, pour se donner des graces, se sont des raies bleues au front & au menton: elles ont aussi la coutume de se percer le nez & les oreilles, & d'y attacher des pendans de pierres bleues. Les Mingréliennes qui sont sur le retour, se peignent tout le visage, les sourcils, le front, le nez & les joues. Les Japonnoises de Jedo se colorent de bleu les fourcils & les levres. Les Infulaires de Sombréo au Nord de Nicobar, se platrent le visage de vert & de jaune. Quelques femmes du royaume de Décan se font découper la peau en fleurs qu'elles teignent de diverses couleurs. Les Arabes, outre ce que nous en avons dit ci-dessus, sont dans l'usage de s'appliquer une couleur bleue aux bras, aux levres & aux parties les plus apparentes du corps : ils mettent, hommes & femmes, cette couleur par petits points, & la font pénétrer dans la chair avec une aiguille faite exprès: la marqué en est ineffaçable. Les Turquesses Africaines s'injectent de la tuthie préparée dans les yeux pour se les rendre plus noirs, & se teignent les cheveux, les mains & les pieds en couleur jaune & rouge. Les Moresses suivent la même mode, mais elles ne se teignent que les paupieres & les sourcils, & emploient la mo-Lybdene. Les filles des frontieres de Tunis se barbouillent de couleur bleue le menton & les levres; quelquesunes impriment une petite sleur dans quelqu'autre partie du visage, avec de la sumée de noix de galle & du safran. Les femmes du royaume de Tripoli font consister les agrémens dans des piqures sur la face, qu'elles pointillent de vermillon; elles peignent leurs cheveux de même. La plupart des filles Negres du Sénégal, avant de se marier, se font broder la peau de dissérentes figures d'animaux & de fleurs de toutes couleurs. Les Négresses de Serra-Liona se colorent les yeux de blanc, de jaune & de rouge. Les Créecks & les habitans du Détroit de Davis en Amérique, dans Hh 3

la vue de s'embellir, se découpent la peau du visage, &c. en serpens, lézards, crapauds & sleurs, & remplissent ces coupures de couleur noire. Les Floridiennes Septentrionales se peignent par piqures le corps, le visage, les bras & les jambes de toutes sortes de couleurs inessaçables. Ensin, les Sauvagesses Caraïbes se barbouillent toute la face de roucou.

Si nous revenons en Europe, nous trouverons que le blanc & le rouge (le talc & le carmin) ont fait fortune en France. Nous en avons l'obligation aux Italiens qui passerent à la Cour de Catherine de Médicis: mais ce n'est que sur la fin du siecle passé que l'usage du rouge, du crépon de Strasbourg & du nakaras de Portugal, est devenu général parmi les femmes de condition, &c. &c. On a même étendu l'usage du fard jusque sur les cheveux : on se sert aujourd'hui de poudre à poudrer blanche; il y a des personnes du sexe qui prétendant être guidées par le bon goût, adoptent l'usage de la poudre ou de couleur de cendre, ou de couleur blonde; d'autres adoptent, pour relever l'éclat naturel de leur teint, une poudre d'une teinte plus foncée; enfin quelques autres, peut-être par fantaisse, peut-être par caprice, exigent une poudre entiérement rousse. Il est à désirer, en faveur du beau sexe, que les Parsumeurs, pour se conformer à la variété des demandes, ne débitent que de la poudre. d'amidon brûlé, ensuite broyé & tamisé: suivant la calcination de l'amidon, il est réduit en une espece de charbon d'une couleur plus ou moins foncée; mais nous l'avons dit, ces nuances obscures ne satisfaisant; pas toujours quelques personnes, il a fallu, dit M. de la Follie, remonter la couleur avec du roucou, du colcothar & autres drogues semblables, qui mêlées avec de la poudre déjà échauffée & desséchée au point d'avoir perdu un tiers de son poids sur le feu, forme un composé mal-sain sur la peau, nuisible à la conservation des cheveux, & d'une odeur dont le retour ne flatte paş toujours l'odorat,

Puisqu'il est du bel air de faire usage des poudres de différentes nuances, M. de la Follie propose aux Dames le moyen d'en faire qui ne soient aucunement dangereuses & plus agréables que toutes celles qui sont usitées. Il faut colorer la poudre d'amidon avec une décoction de six onces de bois du Brésil, saite dans quatre livres d'eau bouillante & reposée, en former une pâte qui ne soit pas trop liquide : on divise cette pâte en petites portions pour la faire sécher, ensuite on l'écrase & on la fait passer au tamis: cette poudre est d'un beau jaune-chamois. On met dans le reste de la décoction de bois du Brésil un demi-gros d'alun qu'on fait dissoudre sur le seu; on laisse refroidir & reposer ce bain aluné; on en verse sur une autre livre de poudre de la même maniere que ci-dessus, & on en obtient une poudre qui conserve au sec une belle couleur rose. Le bois d'Inde & l'alun de Rome produiroient par le même procédé une poudre d'un gris-rose très-agréable. Le vitriol de Chypre en place d'alun produiroit une poudre d'une belle couleur lilas : la surface de cette poudre exposée à l'air devient entiérement bleue; mais si on remue cette poudre, elle redevient de couleur de lilas, & ces changemens de couleurs s'operent autant de fois qu'on renouvelle les surfaces. Ce phénomene digne de l'attention du Physicien, peut amuser une Dame à sa toilette. Des poudres colorées avec le bleu de Prusse & mêlées avec les poudres roses produisent de belles couleurs violettes & lilas, & les surfaces n'éprouvent point à l'air les changemens singuliers de la poudre précédente. Si au lieu d'alun & de vitriol de Chypre, on met dans la décoction de bois d'Inde de la couperose verte, on aura une poudre d'un bleu-ardoisé uniforme.

Le fard ne peut réparer les injures du temps, ni rétablir sur les rides du visage la beauté qui s'est évanouie; & loin que les fards produisent cet esset, presque tous gâtent la peau, la rident, l'alterent & c'

3

détériorent sa couleur naturelle: heureusement que les Dames qui entendent leurs intérêts, ne se laissent guere abuser ni sur la qualité du rouge, ni sur celle du blanc, &c. autrement leur peau perdroit tous ses agrémens.

L'Académie des Sciences de Paris, toujours animée du désir de contribuer, autant qu'il est en elle, au progrès des sciences, & sur-tout au bien de l'humanité, n'a point regardé comme un objet futile & de peu d'importance l'analyse du fard, & particulièrement du rouge. Le rouge est un talc qui ne doit être coloré que par une teinture végétale (des fleurs du carthame), ou animale (par le carmin que fournit la cochenille), & non par une substance minérale (telle que le cinabre), qui ne seroit pas salutaire pour l'objet de parure & d'ornement dont il est question. Voici les caracteres à l'aide desquels on peut distinguer les deux especes de rouge, soit végétal, soit animal. Le rouge végétal se dissout dans l'esprit de vin. Le rouge animal ou le carmin y est insoluble; mais il se dissout avec une très-grande facilité dans une solution trèsfoible de cristaux de soude. Dans l'une & l'autre opération, le talc reste blanc au fond du vase. Si le rouge ne peut être décoloré par ces deux moyens, il est à présumer qu'il contient du cinabre, & que mis sur une pelle rougie, il exhalera une odeur de soufre en combustion. Voyez maintenant les articles TALC, BISMUTH, COCHENILLE, CARTHAME & HOMME, où l'on trouvera plusieurs autres sortes de détails sur la beauté & l'art cosmétique des différens peuples.

PIERRE A FAUX. Voyez GRAIS DE TURQUIE.
PIERRE A FEU MÉTALLIQUE. Voyez l'article PyRITE.

PIERRE DE FIEL. Concrétion pierreuse qui se trouve dans l'amer ou vésicule du siel de plusieurs animaux: elle est sormée par l'épaississement & le desséchement de la bile, dont elle conserve la couleur & l'amer-

tume. Elle est plus ou moins grosse & arrondie; celle du bœuf étant broyée sur le porphyre, fait un jaune-doré très-beau: elle peut s'employer à l'huile, quoique rarement, son plus grand usage étant pour la miniature ou détrempe.

PIERRES FIGURÉES, Figurata. On donne ce nom à toute espece de pierre qui porte naturellement en sa superficie, ou qui offre dans son total, une sigure extraordinaire & tout-à-sait étrangere au regne minéral; Voyez l'article JEUX DE LA NATURE & PIERRE

D'ARITHMÉTIQUE.

Il y a aussi des pierres sigurées artificielles, que l'on rencontre quelquesois dans la terre à dissérentes profondeurs, communément dans des buttes & dans des tombeaux; telles sont: 1.° Les prétendues pierrès de tonnerre ou de foudre, saites en forme de croix, ou pyramidales par les extrémités, renslées dans le milieu, & percées d'un trou; 2.° les haches de pierre; 3.° les marteaux de pierre; 4.° les couteaux de pierre; 5.° les fleches de pierre. Ces pierres sont des armes, des instrumens & des ustensiles dont anciennement les hommes, sa sur-tout les Sauvages, se servoient, soit à la guerre, soit pour d'autres usages, avant que de savoir faire emploi du fer. On peut ajouter à ces sortes de pierres taillées ou sigurées, 6.° les langues de pierre; 7.° les urnes sépulcrales; 8.° les dés de Bade, &c.

PIERRE A FILTRER. Voyez à l'article GRAIS.

PIERRES FINES. On est dans l'usage de se servir de cette expression pour distinguer les pierres précieuses naturelles d'avec les factices: les diamans, les rubis, les hyacinthes, les topases, l'aventurine, les grenats, les améthystes, les saphirs, les émeraudes, les chrysolites, les péridots, &c. sont des pierres sines réputées précieuses; elles sont très-dures. Les pierres de composition qui imitent la teinte des pierres précieuses, sont des vitristications peu dures, de peu de valeur: on les appelle pierres sausses, quelquesois on donne encore le

nom de pierres sines à des substances très - dissérentes entre elles, & qui servent aussi à la parure; telles que le jaspe, le lapis, le caillou d'Egypte, la turquoise, l'ambre jaune, le jays ou jayet, la malachite, la crapaudine, le corail, les perles, l'agate, la cornaline, l'onyx, la sardoine, le jade, la calcédoine, la pierre chatoyante, le cacholong, le girasol, l'opale, &c. Voyez chacun de ces mots.

PIERRE DE FLORENCE. Espece de marbre opaque, grisâtre & orné de sigures jaunâtres, qui ressemblent assez à des ruines; ce qui lui a sait donner le nom de Lapis ruderum. On en sait des tableaux en pieces de rapport qui sont entre les mains de tout le monde. Voyez à l'article MARBRE.

PIERRE DE FOIE. Voyez PIERRE HÉPATITE.

PIERRE DE FOUDRE ou DE TONNERRE. Pierre dont le vulgaire pense que la chute ou même la formation du tonnerre est toujours accompagnée; son existence est fort douteuse. Ce qu'on a pris pour une pierre de foudre ou de tonnerre est une matiere minérale fondue par l'action du feu du Ciel, ou peutêtre même quelque substance, telle que la terre en renferme beaucoup dans les endroits où elle a été fouillée par des volcans qui se sont éteints. Le tonnerre étant venu à tomber dans ces endroits (ou à en sortir, car on sait aujourd'hui qu'il y a des tonnerres ascendans & descendans, Voyez à l'article TON-NERRE), & le peuple y ayant ensuite rencontré ces substances qui portent extérieurement des preuves certaines de l'action du seu, il les aura prises pour ce qu'il a appelé des pierres de foudre. Voyez CERAUNIAS & BELEMNITE.

PIERRE FROMENTAIRE ou FRUMENTACÉE, Lapis frumentarius. Ce sont des corps sossiles, qui étant groupés & cassés latéralement ressemblent alors à des grains de froment, suivant les dissérens aspects que présente cette pierre: on lui donne aussi d'autres

moms. Voyez Pierre lenticulaire & Pierre nu-Mismale.

PIERRE A FUSIL OU SILEX. Voyez aux mots CAIL-

PIERRE DE GALLINACE. Espece de verre noi-râtre, très-dur, opaque ou obscur, fort pesant, d'un tissu très-serré, susceptible de poli, & dont les anciens Péruviens se servoient en guise de glaces pour faire leurs miroirs. Les Indiens l'appellent aussiguanucuna culqui (argent des morts), parce qu'ils avoient coutume d'en enterrer divers morceaux avec leurs morts. On en trouve en effet des morceaux taillés, dans leurs anciens tombeaux, appelés guaques. On en voit un très - beau dans le Cabinet d'Histoire Naturelle du Roi, à Paris; il fut tiré d'un tombeau fort écarté dans les montagnes de Pichencha près de Quito. Il a neuf pouces de diametre, & dix lignes & demie d'épaisseur; il est convexe des deux côtés, mais la convexité des deux faces est inégale, & on y remarque une face plus polie que l'autre. M. Godin dit avec raison qu'il y a une mine de pierres de gallinace à plusieurs journées de Quito; elle n'en est même éloignée que de neuf lieues dans la partie de l'Est, dans les montagnes de la grande Cordilliere, Paroisse de Quinche; là se trouve un rocher entiérement composé de cette substance, dans lequel est une grotte que les Indiens nomment quistcamachai, & les Espagnols machay-cueva, & d'où l'on peut tirer des pieces de gallinace de plus de cinq pieds de largeur. On ne peut travailler cette pierre qu'en l'usant. Il paroît que la gallinace est un verre ou un émail ou un laitier des volcans du Pérou. Voyez PIERRE OBSIDIENNE.

Dom de Alzate y Ramyres a mandé de Mexico, à l'Académie Royale des Sciences, que les vitrifications naturelles que les Indiens appellent pelistes, abondent à Mexico, sur-tout dans la partie Boréale;

mais le lieu où elles se trouvent en plus grande quantité, est le village de Zuia-Pequaxo, près de Valladolid. On y voit des montagnes qui ne sont pas d'autre matiere: c'est de là que ce village a tiré son nom, qui est celui qu'on donne à ces vitrifications dans l'idiome de Michoachan: ce verre ou laitier prouve qu'autresois il y avoit un volcan au lieu ou près du lieu où se trouve bâtie la ville de Mexico. Tout ce pays en général offre les restes d'anciens volcans qui sans doute y ont été très-communs. Les volcans en général, produisent de ces verres ou laves vitrisiées de toutes les couleurs.

PIERRE-GARIN. C'est la grande hirondelle de mer. PIERRE GEMME. Voyez PIERRES PRÉCIEUSES.

PIERRE DE GOA. Espece de bézoard factice. Voyez au mot BÉZOARD.

· PIERRE GYPSEUSE. Voyez GYPSE.

PIERRE DE HACHE OU D'ENCLUME. Voyez HA-CHES DE PIERRE.

PIERRE HÉLIOTROPE. Voyez au mot JASPE. PIERRE HÉMATITE. Voyez à l'article FER.

PIERRE HÉPATITE ou PIERRE DE FOIE, Lapis hepatites. Quelques-uns ont donné ce nom à la pierre appelée lawezze. La pierre hépatite ou hépatique est le produit d'une combinaison de l'acide vitriolique, de la matiere inflammable ou phlogistique, de la terre calcaire & d'une portion de terre argileuse: en la frottant, elle exhale une odeur de foie de sousre ou de poudre à canon; elle ne fait pas effervescence avec les acides, mais il arrive quelque-sois qu'elle en fait après avoir été calcinée, ou que les acides n'ont d'esset sur elle qu'à chaud; elle tient le milieu entre la pierre-porc & le gypse.

PIERRE HERCULIENNE. C'est l'aimant. Voyez ce mot.
PIERRE HERBORISÉE. Voyez à l'article AGATE &

DENDRITE.

PIERRE D'HIRONDELLE, Lapis chelidonius. Nom

donné à de petites pierres que l'on prétend se trouver dans l'estomac de l'oiseau qui porte ce nom, & qu'il avoit avalées pour faciliter sa digestion. Ce sont de petits grains d'agate, ou de pierre à fusil, ou de quartz plus gros qu'une semence de lin. Il y en a de blanches, de grises, de bleuâtres, jaunâtres, grisâtres, plus ou moins unies & luisantes. Ces pierres ont une réputation très-ancienne parmi le peuple, & même parmi les Naturalistes qui les ont estimées ophtalmiques. Les Cabinets les plus distingués offrent de ces petits cailloux ou sables peu intéressans par eux-mêmes: on a prétendu que ces sortes de pierres sablonneuses ne se trouvoient que dans les cuves & les grottes de la montagne de Sassenage, près de Grenoble en Dauphiné; l'on y en rencontre quelquefois, mais c'est en petite quantité & en certains temps: le véritable endroit où elles abondent aujourd'hui & où on les ramasse en tout temps, est au-dessus des grottes, dans une partie de la même montagne, où l'on ne peut parvenir qu'en faisant un circuit d'environ trois heures de chemin: on va de là, par une montée très-rapide, au bord d'un ruisseau appelé Germe, qui sort avec impétuosité d'un antre creusé par la Nature dans le rocher, & va se joindre ensuite non loin de là, à un autre ruisseau nommé Feron, où il perd son nom. Voilà l'endroit où les pierres dont il est mention se trouvent en abondance dans un sable mélangé avec de petits fragmens d'une pierre blanche, tendre, ou spatheuse, ou marneuse. Il se trouve des pierres d'hirondelle ou de Sassenage d'un très-beau poli : elles n'affectent point de figure déterminée; il y en a d'orbiculaires ou rondes, de triangulaires, d'aiguës, d'irrégulieres. Ces pierres, d'un grain plus ou moins fin, se trouvent aussi dans un ruisseau du Bailliage d'Aigle, au Canton de Berne: quand elles sont pures & sans aucun mélange, elles ne font aucune effervescence avec les acides.

Plusieurs personnes ont encore la consiance que cette pierre, étant introduite dans le coin de l'œil, peut en extraire les corps étrangers qui le fatiguent. Cette propriété que le jade & le cristal de roche au-roient de même, n'est due qu'à son poli, qui fait qu'elle peut aller & venir impunément sur la surface de l'œil sans le blesser, & détacher quelquesois les atomes d'ordures qu'elle rencontre sur sa route.

PIERRE A L'HUILE OU D'ORIENT. Voyez PIERRE A

RASOIR.

PIERRE DES HUMAINS. Voyez au mot CALCUL & PIERRE DES ANIMAUX.

PIERRE HYDROPHANE, Lapis hydrophanus. Voyez à l'article ŒIL DU MONDE.

Pierre hystérique. Voyez Hystérolithe.

PIERRE DES INCAS, (Piedra de los Ingas). C'est une espece de pyrite arsenicale, luisante comme de Pétain ou du fer recuit, & quelquesois de couleur plombée; elle ne se ternit presque point à l'air; sa figure est indéterminée. Les Incas, Rois du Pérou, l'ont mise en honneur; ils attribuoient de grandes vertus à cette pierre opaque, qui est une véritable marcassite arsenicale, ils l'estimoient propre à guérir la paralysie; ils en portoient des bagues montées à jour, ou en faisoient des amulettes; on les tailloit à facettes, & l'on en mettoit dans leurs tombeaux. On en a fait aussi des miroirs très-unis & des colonnes. Les miroirs faits de cette pierre métallique sont ordinairement ronds avec une de leurs surfaces plates, l'autre est ovale, mais moins unie; la plupart de ces miroirs ont trois ou quatre pouces de diametre; Dom Ulloa en a vu un qui avoit un pied & demi, dont la principale superficie étoit d'un poli affez vif, concave, & grossissoit beaucoup les objets. On prétend que l'on a retiré quelques-unes de ces pierres travaillées de certains tombeaux des Incas, qui avoient près de quatre cents ans d'antiquité, sans qu'elles parussent altérées en rien. Le défaut de la pierre des Incas est d'avoir beaucoup de

weines qui en déparent la superficie.

Ces especes de marcassites sont d'autant plus rares aujourd'hui, qu'on ne les rencontre guere que dans ces tombeaux. Suivant la coutume de ces peuples, on enterroit avec le désunt ses bijoux les plus précieux. Nous avons dit à l'article Pierre de Gallinace, qui est un émail de volcan, que les anciens Péruviens en faisoient le même usage que de la pierre des Incas.

PIERRE INFERNALE. Voyez à l'article ARGENT.

PIERRE D'IRIS, Lapis Ireos. Les Anciens ont donné ce nom à une pierre fine, même précieuse quand elle est bien transparente, qui a la propriété de résléchir les différentes couleurs de l'arc-en-ciel; de telle sorte que son effet ou son jeu est fort semblable à celui de la belle opale. Quand un cristal de roche est équilatéral, & qu'on regarde le soleil ou le jour au travers, on y observe le même phénomene: souvent un eristal, étonné par le contre-coup d'un marteau, soit dans l'eau chaude, soit à l'air libre, est susceptible de réfléchir des iris. Il y a des pierres d'iris laiteuses ou calcédonieuses, Iris chalcedonia; elles ne sont pas tant de plaisir à la vue; celles-ci sont à peine demitransparentes. Voyez CALCÉDOINE. Il y a des pierres de girasol qui offrent aussi les couleurs de l'arc-en-ciel; mais ces pierres, ainsi que la calcedoine, n'ont jamais ni la pureté, ni la transparence, ni le jeu de la pierre d'iris par excellence, telle qu'on en voit une dans le Cabinet de Chantilly, & qui a la pellucidité d'un beau cristal de roche sans couleur; elle est taillée en plaque. La pierre d'iris proprement dite est formée par voie de cristallisation: sa figure est hexagone. Elle n'est donc point de l'ordre des Cailloux. On la taille quelquefois en cabochon comme l'opale. On en voit d'une couleur de gris de lin, tirant sur le rougeâtre.

PIERRE JUDAÏQUE, ou DE SYRIE, ou DE PHÉNI-CIE, Lapis Judaïcus. On présume, & même il paroît

démontré que c'est la pointe d'une espece particuliere d'oursin, devenue sossile, & même convertie en spath: elle est oblongue, obtuse, renslée dans son milieu, tantôt unie & tantôt chagrinée, ou ornée de lignes

perlées, d'une couleur grisâtre.

Ces sortes de pierres ont un pédicule, au bout duquel est une cavité cotyloïde, peu prosonde, qui sert d'emboîtement : elles se cassent toujours obliquement. On les trouve communément en Syrie, & dans plusieurs autres endroits de la Judée. Il y en a aussi en forme de gland. Consultez le Tome IV. des Mémoires

des Savans Etrangers.

PIERRE DE LABRADOR, Lapis Estotylandia. Elle se trouve, dit-on, dans l'Amérique Septentrionale; elle est nouvellement connue en Europe. Nous la décrirons d'après les différens échantillons de cette pierre que nous avons vus dans les Cabinets, & d'après celui qui étoit dans le nôtre. La pierre de Labrador est d'une teinte grise-cendrée, comme la pierre de Boulogne, mais plus dure; frappée par le briquet, elle donne plus ou moins vivement des étincelles. Etant sciée, polie & exposée sous différens plans, à la lumiere du jour, elle chatoie & a l'effet d'une assez belle opale; car excepté le rouge, elle offre les couleurs changeantes de la topase, de l'émeraude & du saphir. Ayant examiné à la loupe cette pierre, son tissu nous a paru vitreux, trézalé, gercé, sélé, strié. Il semble que c'est un composé de parties de spath susible, encastrées dans le feld-spash. La pierre de Labrador n'est pas également dure dans toutes ses parties : elle nous parvient en petit morceaux roulés; elle offre un léger degré de transparence dans ses fragmens les plus minces.

PIERRE DE LAIT. C'est le morocheus ou le morochite des Auteurs. On donne aussi ce nom au lait de lune fossile à demi-solide, Voyez ce mot. Cependant le yrai morochite est une substance argileuse, verdâtre ou jaunâtre,

jaunâtre, de la nature de la craie de Briançon: c'est le milch-stein des Allemands, qui attribuent beaucoup de propriétés imaginaires à cette substance: on s'en sert quelquesois pour dégraisser, & pour tracer des lignes. Voyez aussi Galactit & Galaxie.

PIERRE DE LA LANGUE. Voyez à l'article CALCUL.
PIERRE DE LARD ou DE LARRE, Lardites. C'est une pierre ollaire qui nous vient de la Chine, où on lui donne toutes sortes de figures de magots, d'animaux, &c. & d'où elle nous est envoyée toute sa-connée: elle est douce, savonneuse au toucher, d'un grain sin, d'une transparence de cire ou de suif, assez dure, de différentes couleurs, tantôt blânche & tantôt marbrée; elle se resserre au seu, y devient souvent rougeâtre, & s'y durcit; c'est la stéaite des Anciens, le gemma-huya du Dictionnaire de Trévoux; le speckstein & smellites des Modernes.

PIERRE LENTICULAIRE ou PIERRE NOMMULAIRE, Lapis lenticularis aut Lens lapideus, seu Nummus diaboticus. Parmi les corps les plus inconnus de la Lithologie, les Naturalistes regardent comme un des plus singuliers la pierre lenticulaire, ainsi nommée de sa parfaite ressemblance extérieure avec des lentilles, ou avec

certaines monnoies.

On soupçonne cependant que ces corps organisés sont des testacites, c'est - à - dire, qu'ils ont été dans leur origine des coquillages marins: peut-être sont-ce des especes singulieres de petits nautiles sossiles. Les pierres lenticulaires sont des corps ronds ou orbiculaires, aplatis, plus ou moins épais en leur milieu, lisses, quelquesois radiés en dessus, très-durs, d'une superficie plus ou moins considérable; les petites ont trois à quatre lignes de largeur: il y en a même d'une petitesse presque imperceptible; les moyennes en ont six à huit, mais on en trouve de quinze lignes & plus. Ces sossiles sont composés de plusieurs couches faciles à distinguer, lorsqu'on vient à les user jusqu'à Tome X,

la moitié de leur épaisseur, car on voit alors six à sept traces concamérées en volute, dont l'œil est au centre de la coupe; les premieres révolutions sont grénelées: si on coupe ces pierres dans le juste milieu ou leur grand diametre, on voit des traces ovales & concentriques, quelquesois distinguées les unes des autres par une matière plus ou moins dure; Voyez PIERRES NUMISMALES. Il y a des pierres lenticulaires groupées par masses & sormant des bancs; les unes sont calcaires, d'autres silicées: il y en a de blanchâtres, de jaunâtres & de noirâtres: on en trouve beaucoup sur le mont Randen & aux environs de Soissons, & on leur donne le nom de pierres fromentacées, quand elles ont été usées, arrondies par des frottemens naturels & suivant leur grand axe ou diametre.

PIERRE DE LIAIS OU PIERRE DE LIERRE. De toutes les pierres calcaires, assez dures & opaques, très-sonores & qui se trouvent aux environs de Paris, sous le marteau de l'ouvrier, la plus belle, celle dont le grain est le plus sin, & qui est employée dans la construction de nos édifices, est celle de liais; elle porte ordinairement depuis six jusqu'à dix pouces de hauteur de banc, ou de l'épaisseur de la pierre dans la carrière. On en distingue quatre sortes: La premiere se trouve près des Chartreux, c'est le liais franc; on l'emploie ordinairement aux revêtissemens intérieurs des pieces, en guise de marbre, il reçoit facilement la taille de toutes sortes de membres d'architecture & de sculpture : considération pour laquelle on en fait communément des chambranles de cheminées, des pavés d'antichambres & de salles à manger, des ba-Iustres entrelacés, appuis, tablettes, rampes, échiffres d'escaliers, &c. La seconde, qui s'appelle liais ferault, se tire des mêmes carrieres, & est beaucoup plus dure; on l'emploie par préférence pour des corniches, bases, chapiteaux de colonnes & autres ouvrages qui se font avec soin dans les façades extérieures des bâtimens de

quelque importance. La troisieme s'appelle liais rose, & se tire des carrieres proche Saint-Cloud; elle est plus blanche & d'un grain plus serré que les autres; elle est susceptible d'une espece de poli. La quatrieme s'appelle franc liais de Saint-Leu: cette sorte porte depuis deux jusqu'à quatre pieds de hauteur de banc; il y en a plusieurs variétés: elle se tire le long des côtes de la montagne près Saint-Leu. Elle arrive à Paris par la riviere d'Oise, qui se décharge dans la Seine. Voyez maintenant l'article PIERRE CALCAIRE.

PIERRE DE LIMACE. Voyez à l'artide LIMACE.

PIERRE A LIME. C'est la mine de ser appelée émeril. Voyez à la suite de l'article FER.

PIERRE DE LYNX, Lapis lyncis. Voyez BÉLEM-NITE.

PIERRE DE LIS OU ENCRINUS. Voyez LILIUM LAPIDEUM, & l'article PALMIER MARIN.

PIERRE LUMACHELLE ou DE LIMAÇON. Cette pierre que les Italiens nomment ainsi, est le marbre conchyte de la plupart des Naturalistes. On n'a jusqu'ici que des idées très-incertaines de cette production de la Nature, & de tous les corps organisés qui s'y rencontrent si rarement entiers; on y distingue quelques limaçons à coquille, & quelquefois des écailles de poissons de mer, des especes de cornes d'Ammon, des bélemnites, &c. La pierre lumachelle est susceptible de poli, & se trouve dans des collines composées de couches horizontales de sable & de craie. En 1758 Madame Poncher découvrit dans sa terre de Chacenay en Champagne, près de Bar-sur-Seine, une carriere de ce marbre, dont elle sit conduire quelques blocs à Paris; le sieur Adam, Marbrier du Roi, les a travaillés, & en a fait de très-beaux ouvrages. Par l'échantillon qui nous a été présenté, nous y avons reconnu des gryphites, des cochlites, la plupart converties en spath; le gluten ou la pâte de ce marbre est d'un grain sin, dur, sans fils, & susceptible d'un beau poli. Les

blocs qu'on tire de la carriere ont ordinairement six à sept pouces d'épaisseur, cinq à six pieds de longueur, et trois à quatre pieds de largeur: on pourroit en tirer de plus considérables. Ce marbre conchitte nous a paru pour le moins aussi beau que le lumachelta, si estimé en Italie.

PIERRE LUMINEUSE. Voyez au mot PHOSPHORE.

PIERRE DE LUNE. On appelle ainsi une pierre ignescente qui, taillée en lentille fort épaisse, réstéchit la lumiere comme la lune. Cette pierre est tantôt une espece d'agate nébuleuse, & tantôt une opale soible, d'un blanc à peine laiteux : il y en a de réputées Orientales, d'un chatoyant blanc sur un sond bleu, & qui sont un esset assez agréable. Madame la Duchesse de Northumberland nous a fait voir une pierre de lune qui est de la plus grande beauté.

PIERRE DE LYDIE, Lapis Lydius. C'est l'espece de pierre argileuse qui sert de pierre de touche. Voyez ce

mot.

PIERRE DES MAGICIENS. Voyez à l'article Tuyau D'ORGUE.

PIERRE DE MALAC. C'est le bézoard du porc-épic. Voyez se mot.

PIERRE DE MALACA. Espece de bézoard sactice. Voyez au mot BÉZOARD.

: PIERRE DE LA MATRICE ou DE VÉNUS. Voyez au mot Hystérolithe.

Pierre de Mansfeld. C'est une espece de schiste noirâtre qui se trouve près d'Esseben en Allemagne; on y voit distinctement des empreintes de divers poissons sous un état pyriteux. Cette pierre est une vraie mine de cuivre, dont on tire ce métal avec succès dans les sonderies du voisinage.

PIERRE DE MEMPHIS. Nom donné à deux pierres bonnes à la gravure, & qui sont la sardoine & l'onyx, Voyez ces mots. Les Anciens appeloient aussi memphite une pierre qui, mise en macération dans du vinaigre,

engourdissoit les membres au point de les rendre insensibles à la douleur & même à celle de l'amputation. Le memphite de Pline paroît être l'ophite noir. Voyez OPHITE.

PIERRE MEULIERE, Lapis molitoris. Cette pierre est une de celles auxquelles un usage journalier & intéressant donne une certaine célébrité. On doit la considérer comme une espece de quartz carié, sur-tout celle de France, car elle varie de nature suivant les différens pays d'où on la tire, comme de l'Allemagne, du Nord, &c. Il y en a qui ressemblent à un amas de cailloux de différentes especes; d'autres, paroissent composées de grains de sable quartzeux ou de matieres graniteuses, comme celles de Malung en Dalécarlie. Au reste la surface de ces sortes de pierres est assez inégale, comme trouée, & affez dure pour pouvoir moudre le grain, & même pour faire seu, lorsqu'elle éprouve des frottemens rapides. La porosité de ces mêmes pierres fait qu'on les emploie communément en maçonnerie : le ciment ou tout autre ingrédient destiné à lui servir de liaison, en entrant dans ses cavités, les unit beaucoup mieux que toutes autres pierres pleines. Voyez ce que nous avons dit de la pierre meuliere ấu moi GRAIS & à celui de QUARTZ CARIÉ.

PIERRE DE MOKA. C'est la belle agate herborisée, qu'on trouve en quantité près de Moka en Arabie.

Koyez DENDRITE & AGATE.

PIERRE DE MORAVIE. Voyez PIERRE RAYÉE DE NANIEST.

PIERRE MURALE. Voyez à l'article CALCUL.

PIERRE NAXIENNE OU QUEUX. Voyez PIERRE À RASOIR. La vraie pierre Naxienne sert à aiguiser la faux.

PIERRE NÉPHRÉTIQUE. Voyez JADE.

PIERRE NOIRE A CRAYON OU AMPELITE. Voyez CRAYON NOIR.

PIERRE NOMMULAIRE, Nummus diabolicus. Voyez

Pierre l'enticulaire & Écu de Brattens: Bourg.

PIERRE NUMISMALE, Lapis numismalis. On en distingue de plusieurs sortes; savoir, la pierre lenticulaire ou nommulaire, & la pierre fromentaire. Quand on voir l'intérieur de ces corps organisés & qu'ils font effervescence avec les acides, il suffit de les chauffer sur un charbon & de les jeter toutes chaudes dans de l'eau froide, aussi-tôt elles se séparent par couches minces, ou se divisent suivant leur largeur en deux parties égales, hémisphériques: on remarque une spirale sur leur surface intérieure, ou une ligne qui va en s'élargissant vers la circonférence; le long de cette spirale on distingue de petites stries qui forment des especes de petites cloisons ou de chambres; Voyez PIERRE LENTICULAIRE. Quelques - uns regardent ces pierres comme l'opercule d'une coquille; mais nous présumons que c'est un coquillage particulier & chambré: au reste, ceci n'est qu'une conjecture. On trouve près de Soissons une grande quantité de ces pierres jointes ensemble ou liées par la matiere de la pierre qui les environne & les enclave; on en trouve aussi qui sont détachées & répandues dans le sable ou dans la terre.

Pierre Obsidienne, Lapis obsidianus, On trouve dans Pline la description d'une pierre nommée obsidienne du nom d'Obsidius, qui l'apporta le premier de l'Ethiopie: on en faisoit les vases myrrhins; Voyez Myrrhina, & ce qui est dit à la suite de l'article Vases. Feu M. le Comte de Caylus, si avantageusement connu des Savans, a étudié particuliérement ce passage de Pline; & ses observations ont donné matiere à un excellent Mémoire qu'il a lu à l'Académie des Inscriptions, le 10 Juin 1760, auquel M. Bernard de Jussieu, par ses prosondes connoissances & ses grandes recherches, a fourni toutes les remarques qui sont du ressort du Naturaliste, & MM.

503

Majault & Roux, les expériences chimiques. Il résulte de ce Mémoire que l'Auteur voulut bien nous confier, en nous permettant d'en saire usage même avant son impression; il en résulte, dis-je, que le lapis obsidianus n'est ni le lapis obsidius du Commentateur Saumaise; ni une espece de jayet, comme l'a cru Agricola, & après lui Cessius & Wallerius; ni un marbre noir, comme le pensent Aldrovande & ses Sectateurs, mais une sorte de laitier ou d'émail sourni par des volcans, semblable en tout point à la pierre de gallinace des Péruviens, Voyez ce mot. La prétendue agase noire d'Islande est aussi une pierre de gallinace, d'une couleur noirâtre & à demi-transparente dans les passies les plus minces.

PIERRE OCULAIRE ou PIERRE ŒILLÉE, Lapis ocularis. Pierre tantôt transparente & tantôt opaque, dans laquelle on croit trouver la ressemblance d'un œil. Voyez les articles ŒIL DE CHAT & AGATE.

Pierres odontoides. Voyez Glossopetres.

Pierres odorantes. On donne ce nom à dissérerens corps sossiles, tels que la pierre-pore ou puante, la pierre de violeme de Ledelius, les petites cornes d'Ammon du Mont Raudius, &c. Consultez pag. 296 du vol. I de notre Minéralogie, II.º Edition. Voyez ausse Pierre de Violette.

PIERRE DES OISEAUX, Lapis avium. Sous ce nom on comprend la pierre alectorienne, qui est celle de coq, la pierre d'hirondelle, celle de pingouin, & la pierre de vautour.

PIERRE D'OLIVE, Tecolithos. C'est la pierre juduique

lisse & non rayée. Voyez ce mot.

PIERRE OLLAIRE, Lapis ollaris. Sous ce nom générique on comprend les pierres smedites ou stéatites, c'est-à-dire, celles dont la surface est glissante & comme savonneuse au toucher, qui sont médiocrement pesantes, tantôt plus, tantôt moins transparentes, de couleurs dissérentes ou mélangées (en

général ces couleurs sont dues à de la chaux de ser), peu dures, propres à être sciées, tournées & travaillées avec des outils de ser, ou qui admettent le poli, qui ne sont point d'effervescence avec les acides; (réduites en poudre & bouillies avec l'acide vitriolique, cet acide dissout une terre base du sel d'Epsom & de l'argile;) en un mot, qui, comme toutes les pierres argileuses, se durcissent dans le seu, s'y resserrent & y deviennent rarement friables, en même temps que leur couleur y acquiert souvent de l'intensité. Telles sont la pierre de laid, la pierre de corne molle, la pierre de Côme, la pierre colubrine, la serpentine, la pierre de touche argileuse, & toutes les especes de talcites. Voyez ces mots.

Bien des personnes regardent le crayon noir molybdene & le crayon rouge ou sanguine, comme des especes d'ollaires siéatites & métalliseres; Voyez ces mots.

M. Guettard fait mention dans les Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1752, de quatre sortes de pierres ollaires, lesquelles se levent par seuillets, comme les schistes. Il observe qu'elles ne sont presque qu'un amas confus de parties talqueuses, réunies par une matiere non calcinable, mais qui lui a paru être de la nature du schiste. La finesse du grain de cette pierre & le peu de dureté qu'elle a, dit-il, au sortir de la carriere, permettent d'en faire dissérens onvrages & différens vases, marmites, chaudrons, &c. Čes vaisseaux se travaillent sur une espece de tour mû par un courant d'eau. On en fait un commerce assez considérable, puisque M. Scheuchzer assure qu'il va à plus de soixante mille couronnes d'or. C'est dans la Suisse que l'on trouve abondamment la pierre ollaire; on en a découvert aussi dans le Canada, qui, selon M. Guettard, ne sont pas si propres à être travaillées.

Les pierres ollaires varient pour la couleur & pour

le tissu; il y en a de noires, qui peuvent servir de crayon & qui sont aussi onclueuses que les stéatites; d'autres sont grénelées & friables, Confultez notre Minéralogie: enfin il y en a de jaunâtres, de grisâtres ou cendrées, & d'un tissu comme strié. En Suede, principalement dans le Jemtland, on fait des marmites & des ustensiles de cuisine avec une pierre oltaire commune, verdâtre, grasse au toucher & à fibres torses. Presque toutes ces sortes de pierres se divisent à l'aide du fer en morceaux de figure indéterminée; communément on met cuire au fourneau des Potiers dans des boîtes ou gazettes de fer battu, ou de tôle, enduites de glaise, les vases sabriquées avec les pierres ollaires. Pour avoir une idée plus ample de cette espece de pierre, Voyez PIERRE DE Côme & l'article STÉATITE, où se trouve celui de SMECTITE.

PIERRE DES ORCADES, Orcadum lapis. Luidius donne ce nom à des pierres cylindriques (quelquesois ce sont des entrochites), lisses, pleines de nœuds, d'une couleur blanchâtre, qui se trouvent en Angleterre dans Flintshire, Consultez Luidius, Gazoph.

n. 9 1154.

PIERRE OSSIFRAGE OU PIERRE DES OS ROMPUS.

Voyez OSTÉOCOLLE.

PIERRE OVAIRE, Lapis ovarius. Suivant les différentes sormes & grosseurs, on les appelle ou pisolites, ou orobites, ou cenchrites, ou oolithes, ou méconites, ou hammites, &c. Voyez Oolithe.

PIERRE D'OUTREMER OU PIERRE BLEUE. Voyez

l'article LAPIS LAZULI.

PIERRE DE PANTHERE. Espece de jaspe tacheté de noir, de rouge, de jaune & de vert. Voyez au mos JASPE.

PIERRE DE PAON OU DE PLUME. Voyez Plume DE PAON.

PIERRE DE PARANGON. Espece de pierre de touche qui, suivant Imperatus, a beaucoup de rapport avec le basalte.

PIERRES PEINTES NATURELLES. Voyez DEN-

PIERRE DU PÉRIGORD. Voyez son article à la suite du mot FER.

PIERRE PESANTE, de Bergman. Voyez Tung-STEIN.

PIERRE DE PHÉNICIE. Voyez à l'article PIERRE JUDAÏQUE.

PIERRE PHRYGIENNE. C'est une espece de mine d'alun pierreuse, dont les Teinturiers de Phrygie se servoient autresois pour donner de l'intensité à leux couleur rouge.

Pierre a picot ou de la petite Vérole.

Voyez VARIOLITE.

PIERRE DES PIERRES. Voyez ONICE.

· PIERRE-PLANTE. On donne ce nom aux litophytes, Voyez ce mot.

PIERRE A PLATRE. Voyez l'article GYPSE.

Pierre de Poissons, Calculus aut Lapis piscium. On donne ce nom à certains petits os particuliers, qui se trouvent dans la tête, &c. de quelques-uns des animaux piscisormes. Le merlan, la tortue, l'écrecrevisse, la tanche, le muge, la perche, la dorade, le manati, la seche, &c. en sournissent des exemples. Consultez aussi le Mémoire publié par Bromel en 1725, dans les Actes d'Upsal, & l'Histoire des Poissons de J. Theod. Klein.

PIERRE-PONCE, Pumex. Pierre qui est blanchâtre ou grise, poreuse & légere, qui nage sur l'eau: elle est rude au toucher, d'un tissu sibreux & luisant intérieurement comme de l'asbeste, d'une sigure irréguliere ou informe, ne faisant point d'effervescence avec les acides, ne donnant point d'étincelles avec le briquet, excepté celle qui est assez pesante & colorée; elle entre en susion dans le seu. On trouve celle qui est blanche en morceaux de dissérentes grosseurs, slottant en pleine mer; & celle

qui est grise, en pains quelquesois carrés, aplatis & durs, vers les rivages, où ils demeurent suspendus dans l'eau sans s'y précipiter & sans nager à sa surface. Quant aux ponces qui sont arrondies & slottantes sur la surface de la mer, ce sont des vents qui en les poussant loin sur la mer, les ont abandonnées aux ondes de l'eau agitées: là elles se sont heurtées les unes les autres; à sorce d'être roulées & portées vers le rivage, elles se sont usées & arrondies.

Les pierres-ponces ont communément une odeur marécageuse & une légere saveur salée. Les ponces blanches les plus légeres & les plus grosses servent aux Parcheminiers & aux Marbriers; les petites servent aux Potiers d'étain, aux Menuisiers & aux Doreurs. Ces ponces nouvellement rejetées ont une couleur brunâtre, mais elles pâlissent peu à peu étant exposées aux vicissitudes de l'atmosphere. Les ponces grifes & plates servent aux Corroyeurs & aux Chapeliers. A Naples on choisit toutes celles qui sont de rebut pour en faire du ciment avec de la chaux. Ce mortier est employé dans la construction des terrasses, il a la même propriété que le ciment fait avec la pozzolane, Voyez ce mot: il prend corps avec un tel degré de dureté, qu'à peine les ferremens y ont prise quelque temps après qu'il a été mis en œuvre. Il seroit peut-être à désirer que dans les endroits où l'on trouve beaucoup de ces pierres, Messieurs les Ingénieurs en sissent usage pour la construction des parapets, des guérites & autres ouvrages exposés au canon; ils auroient moins à craindre les éclats, ainsi que cela arrive dans les murs de pierre ordinaire & même dans ceux de brique. Il n'est pas rare de rencontrer des pierres-ponces grises, marbrées de jaune & de rouge; il y en a aussi de brunes & de noirâtres comme les scories du charbon de terre & de l'ardoise grise.

Les pierres - ponces du commerce se trouvent de temps en temps flottantes, ou jetées sur les bords de la Méditerranée, en Sicile, vers le mont Vésuve; & près les monts Etna & Hécla, sur les parages des Isles Santorin de l'Archipel. La plupart de celles qui se ramassent dans les terres voisines de tous les autres volcans en éruption, servent au ciment. Presque toutes les maisons de Milo ne sont construites qu'avec des blocs d'une ponce striée : ainsi il paroît que les ponces sont des productions de volcans, peutêtre des écumes de laves. Voyez les anicles PRODUC-TIONS DE VOLCANS & LAVE.

M. Garcin dit qu'en 1726 on a vu, entre le Cap, de Bonne-Espérance & les Isles de Saint-Paul & d'Amsterdam, la mer toute couverte de ponces stottantes au gré du vent & sort loin des terres, sur un espace de plus de cinq cents lieues, au travers desquelles on vogua pendant dix jours de suite. Tous les rivages de la Zone torride sont couverts de ponces, sur-tout les Isles de la Sonde & les Moluques, où il y a aussi, beaucoup de volcans. M. Dolomieu a fait un très-

bon Mémoire sur les Isles-Ponces.

PIERRE PORC ou PIERRE PUANTE, Lapis suillus aut selinus aut secidus. On nomme ainsi une combinaison de la terre calcaire, comme spatheuse, & d'une portion de terre argileuse, avec le sousre. Cette sorte de pierre est grisatre ou noirâtre, ou brune; elle exhale une mauvaise odeur de charbon de terre ou d'urine de chat, quand on la frotte ou qu'on l'égratigne ou qu'on l'écrase; mais elle perd cette odeur à la calcination, & devient blanche en pétillant & quelquesois en décrépitant comme le sel marin. Nous avons rencontré cette pierre près de la charbonniere d'Ingrande en Bretagne & de la mine d'alun du Palatinat; il y en a aussi dans les Pyrenées & près de Saint-Beat en Cominges, &c. Des Naturalistes croient que la pierre-porç n'est qu'une espece particuliere de

spath cristallisé en hexagone : nous connoissons plusieurs pierres puantes qui ne sont que des schistes calcaires, imprégnés de soufre. On apporte aussi cette pierre de l'Isse d'Œland en Suede, d'Allemagne, no. tamment de Norwege, de Portugal & du Cap de Santé, à quelques lieues de Québec; on y en trouve de rayonnées, de prismatiques & de sphériques. Plusieurs personnes ont ramassé près de Villers-Coterets & de Plombieres en France, une sorte de caillou qui étant frotté donne à peu près l'odeur d'urine pourrie; c'est une espece de pierre, puante. Il y a tout lieu de croire que les odeurs qui se sont communiquées à ces sortes de pierres, viennent de substances animales ou végétales qui sont entrées en putréfaction, & qui ont agi sur une terre marneule pour sournir une combination.

PIERRE DE PORC-ÉPIC, Lapis hystricis. C'est la concrétion pierreuse qui se trouve dans la vésicule du siel & dans la vessie du porc-épic des Indes, & sur-tout dans la province de Pama-Malacca. Celle de la vessie est la plus dure & ressemble beaucoup à celle du sariglier, mais elle est plus petite. Les Indiens l'appellent mastica de soho, les Portugais pedro de vassar on piedra de puerco, & les Hollandois pedro de porco. Les Indiens s'en servent intérieurement pour se guérir d'une maladie qu'ils appellent mordani, laquelle vient d'une bile irritée & qui cause à ceux qui en sont attaqués des aocidens aussi fâcheux que ceux de la peste. On voit un de ces rares bézoards dans le Cabinet de Chantilly, il a plus de seize lignes de diametre & a coûté cent louis d'or. Voyez au mot Bézoard.

PIERRE DE PORC DES INDES. Elle ressemble assez à celle du porc-épic, mais elle est plus grosse & moins rare: on la trouve aussi dans la vessie & dans

la véficule du fiel du fanglier de Malacca.

PIERRE: A PORCELAINE. Nom donné au petunt-se, Voyez PETUN-SE.

PIERRE DE PORTLAND. Pierre fort dure, d'un grain grossier, d'un tissu peu serré, grisatre, compacte & pesante. Cette pierre donne dissicilement des étincelles avec le briquet, mais elle bouillonne avec les acides: tous les grands édifices de Londres sont en pierre de Porsland dont les carrieres sont dans l'Isle de ce nom, en Dorsetshire, dans la Manche.

PIERRE DE PORTUGAL. Voyez l'article PIERRE CARRÉE. On appelle aussi pierre de Portugal la pierre

de serpent. Voyez ce mot.

PIERRE POREUSE. Voyez Tuf.

PIERRE A POTS. C'est la pierre ollaire. Voyez ce mot.

PIERRE POURRIE ou TERRE POURRIE, Argilla macra, exsiccaea. C'est une argile qui a perdu presque entiérement son gluten, c'est-à-dire la partie liante qui unissoit ses parties; de sorte qu'humectée, on n'en peut sormer aucune pâte qui ait de la liaison, elle retombe en poussiere à mesure qu'elle seche. On trouve souvent cette argile dans la carriere, disposée par lits horizontaux & seuilletée: elle est ordinairement très-striable, très-sine; il y en a de graveleuse, que les Ouvriers rejettent.

La pierre pourrie nous vient d'Angleterre; elle conserve la trace du métal sur lequel on la frotte. On s'en sert pour adoucir les petites inégalités des ouvrages sins; elle est très-propre à donner le brillant neuf aux ustensiles d'argenterie, mais sur-tout à ceux de laiton, de similor, de cuivre de rosette, &c.; elle leur donne un lustre & une couleur qui imite l'or. Les Horlogers, dit M. Bourgeois, en sont usage pour polis

& lustrer leurs mouvemens de montres.

PIERRE PRÉCIEUSE ou PIERRE GEMME, Gemma: Ces pierres naturellement formées dans la terre, par la voie de la cristallisation, se distinguent du cristal de roche par leur extrême dureté, la couleur vive & éclatante, la transparence, la figure extérieure & la

pesanteur spécifique, tous caracteres peu sujets à erreur. Les pierreries ne se travaillent que difficilement, mais elles prennent par la taille à facettes & par le poli, un éclat vif & merveilleux, qui jette de tous côtés des rayons de lumiere, sans que la pierre cha-toie ou très-rarement: exposées au seu dans le creuset, il n'y en a qu'un très-petit nombre qui entrent en fusion. L'eau-forte ni la lime ne les alterent pas sensiblement: elles sont scintillantes ou ignescentes, c'està dire qu'elles font seu avec le briquet. Une matiere cristalline pierreuse paroît être le principe & la base des pierres précieuses. Leur variété semble naître du degré d'épuration, de l'équilibre du fluide & des différens sucs métalliques qui les colorent. (Les pierres précieuses, dit le Voyageur Tavernier, participent toujours de la couleur du fol dans lequel elles ont été produites.) M. Bergman, célebre Chimiste de Suede, prétend que les principes prochains des pierres précieuses sont : 1.º La terre argileuse telle qu'on la trouve dans l'alun; 2.º la terre vitrisiable, celle qui constitue le quariz, le silex; 3.º la terre calcaire; 4.º le fer; c'est, dit-il, à ce métal que sont dues les diverses couleurs des pierres gemmes, non en raison de la quantité, mais de la qualité.

On est dans l'usage de distinguer les pierreries en Orientales & en Occidentales ou Européennes, moins à raison du pays d'où elles viennent, qu'à raison de leur qualité, c'est-à-dire, de leur degré de dureté, de brillant, de pureté ou transparence & de pesanteur spécifique. Il n'est donc pas possible de juger si une pierre est Orientale sans l'éprouver avec soin sur la meule du Lapidaire; en un mot, on peut trouver dans le Brésil & dans le Pérou, des pierres précieuses qui, à cause de leur dureté, seroient, ainsi que l'observe très-bien M. Dutens, appelées Orientales, quoiqu'elles eussent été sormées dans l'Occident; Tavernier avoit déjà reconnu que dans le Pégu & l'Isle de Ceylan,

parmi celles qui sont dures, il s'en tire aussi d'autres de diverses couleurs, mais sort tendres & très-peu estimées dans les Indes. Tavernier, Voyage des Indes, Tom. II, Liv. 2, chap. 19, pag. 356, Paris 1679,

en 3 vol.

Les pierres précieuses ont cependant d'autrès propriétés caractéristiques qui les distinguent, puisque les pierreries Orientales peuvent souffrir assez long-temps l'action du seu, sans que leur couleur en soit altérée, tandis que les Occidentales perdent en très-peu de temps la leur & deviennent semblables à du cristal, si elles sont transparentes; ou deviennent d'un blanc mat, si elles sont opaques.

M. Daubenton fait trois ordres principaux de pierreries: le premier contient les diamans proprement dits, Voyez Diamant; le second, les pierres Orientales, celles dont la dureté approche de celle du diamant, comme le rubis, le saphir, la topaze, &c.; & le troisieme, les pierres Occidentales, au nombre desquelles il met le cristal de roche, Voyez ce mot.

En général l'on a peu de détails intéressans, ou pour mieux dire, on n'en a point de circonstanciés sur les pierres précieuses transparentes. Presque tous les Voyageurs, qui jusqu'ici ont été plus Commerçans que Naturalistes, par conséquent plutôt nomenclateurs que méthodistes, ne nous ont encore rien donné de satisfaisant ni sur les pierreries, ni sur leurs formes primitives, ni sur les matrices dans lesquelles elles se forment : c'est pourquoi la plupart des descriptions qu'on lit dans les catalogues des Joailliers ou Lapidaires, &c. sont si embrouillées : elles ne tendent guere qu'à expliquer les différences qui peuvent faire. changer le prix des pierres précieuses; savoir, le nombre des karats & des grains qu'elles pesent, leur sorme par rapport à la taille; ajoutez à cela la mode & la fantaisse. Boece de Boot, qui est regardé par un trèsgrand nombre d'Amateurs, comme l'Ecrivain de la plus

plus grande autorité, n'offre que beaucoup de conjectures, de suppositions vaines & puériles sur l'origine & les vertus des pierres précieuses: d'autres ont pris soin de compiler toutes les rêveries & les inepties qu'on a écrites depuis Théophraste, sur les qualités occultes; les vertus & les emblemes des pierres précieuses: on n'y trouve donc point la définition qui doit convenir à telle & telle espèce de pierre; de là le désaut de connoissance que noits avons, dit M. Daubenton, des pierres des Grecs & des Romains. Cet Académicien prétend que le caractere le plus essentiel & le plus propre à fixer la nomenclature & la division des pierres précieuses; c'est leur couleur; la simple lecture des expériences qu'il a faites au moyen du spectre solaire; terme de comparaison qui est invariable, & qui comprend toutes les nuances des couleurs, met à portée, en suivant son procédé, de juger surement de la nature & de la qualité d'une pierre qu'on n'auroit jamais vue. Les sept couleurs primitives du prisme forment les genres dans chaque ordre de pierreries; soit Occidentales, soit Orientales, soit de diamans; les nuances donnent les especes. Consultez son Mémoire inséré dans le Recueil de l'Académie Royale des Sciences, de l'année 1750. Voilà donc un principe dont il ne faut jamais se départir, si l'on veut avoir une idée juste & nette de ce qui constitue la dissérence des pierres prétieuses, afin de pouvoir rapporter chacune à l'ordre qui lui appartient. Ce principe, dit aussi M. Dutens, est qu'il y a une ou deux couleurs dominantes propres à chaque pierre, qui sont celles qu'on nomme premieres couleurs. Cependant une couleur seule peut constater la nature de la pierre (ayant toujours égard à son degré de dureté). Le jaune pur est pour la sopaze; le rouge par est pour le rubis; le vert pur est pour l'émeraude; le bleu pur est pour le saphir; le rouge mêlé de jaune est pour l'hyacinthe; le rouge soncé couleur de sang ou pourpre est pour le grenat; le bleit Kk Tome X.

nué de vert est pour le béril; le vert légérement nué de bleu est pour l'aigue-marine; le violet ou le pourpre, ou leur mélange, caractérise l'améthyste Orientale; & dans le cas où cette améthyste Orientale auroit la dureté d'un rubis Oriental, il faudroit l'appeler escarboucle; car ce seroit un rubis Oriental pourpre ou violet selon la couleur; le vert de pré, nué de jaune ou de poireau, est pour le péridot; le vert de pomme très-clair, nué de jaune - paille, est pour la chrysolite; le vert soncé, nué de jaune dans une pierre tendre & à peine transparente, indique la smaragdoprase; la teinte d'un vert de poireau, nué d'un beau jaune d'or, indique la chrysoprase; le vert de poireau, dans une pierre très-tendre, caractérise le prase; la couleur jaune, nuée de bleu & de vert, caractérise & indique le chrysobéril. Nous ne disconviendrons pas cependant que l'habitude & l'attention donnent souvent aux Joailliers cette justesse de coup d'œil, nécessaire pour distinguer, à la premiere vue, des pierres qui semblent avoir bien des caracteres communs. Parmi les Ecrivains qui ont traité des pierres précieuses, on doit distinguer Jeffereys, Boyle, Tavernier, Henckel, Wallerius, MM. Romé Delisse & Dutens.

Les pierres précieuses se trouvent ou dans le sein de la terre, ou dans le lit de quelques rivieres, parmi leurs sables; il saut de l'habitude pour les connoître sous leur sorme brute. Les Isles de Borneo & de Ceylan, les Royaumes de Bengale, de Golconde, de Visapour & de Pégu, sont les parties de l'Inde Orientale où l'on trouve le plus abondamment de belles pierreries. Celles des autres Parties du Monde sont en général moins estimées, moins dures, & par cette même raison susceptibles d'un poli moins vis; celles-ci sont réputées Occidentales; car c'est la dureté qui donne le caractere Oriental à une pierre précieuse. Voici l'ordre de la dureté des pierreries, ordre qui est reconnu aujourd'hui comme le plus général par les

bons Lapidaires, les juges les plus sûrs à cet égard?

i. Le diamant. 2. Le rubis: 3. Le saphir. 4. La topaze. 5. L'éméraude. 6. L'améthyste. 7. L'aigués marine. 8. La thrysolite, 9. Le grenat. 10. L'hyaz tinthé.

Ainsi, toutes les pierreries ont dans les roches ou mines, des cristallisations & des couleurs assez différentes les unes des autres; mais elles affectent communément une figure réguliere & déterminée; tantôt prismatique, tantôt cubique, tantôt rhomboidale, &c. Voyez les mois AIGUE-MARINE, AMÉTHYSTE, BÉRIL, CHRYSOLITE, DIAMANT, ÉMERAUDE, GRENAT, HYACINTHE, ŒIL DE CHAT & ŒIL DU Monde, Opale, Péridot, Rubis, Saphir, TOPAZE, TOURMALINE, &t. & ce que nous avons dit de la formation des cristaux pierreux & du principe qui les colore, au mot CRISTAL & même à l'article CAILLOU. A l'égard des pierres précieuses qui se trouvent parmi les sables dans le lit de quelques rivieres, on sent aisément que ce n'est point là le lieu de leur formation : ces pierres, qui sont roulées & souvent arrondies; ont été apportées d'ailleurs par les torrens & les eaux qui les ont arrachées des roches & des montagnes où elles avoient pris naissance; ce sont des frottemens respectifs qui leur ont sait perdre leur forme angulaire, leur configuration naturelle & primitive: c'est pourquoi les Indiens ne recherchent les pierrerles dans le lit des rivieres qu'à la suite des fortes pluies. Si les pierres colorées sont moins dures que le diamant blanc, dont les parties sont purement homogenes, c'est parce que les métaux qui fournissent le principe colorant des pierreries, n'ont pas euxmêmes la durété de la pierre où ils se trouvent combinés. Quelquesois aussi les pierres précieuses offrent tout à la fois les couleurs distinctes & séparées & les caracteres qui conviennent à deux ou à trois pierres, tels que la dureté, &c.; par exemple, le saphir-Kki

sopaze est bleu par une partie, & jaune par l'autre; on voit dans l'un des Cabinets de Chantilly, une pierre moitié rubis & moitié topaze: l'on connoît le saphir verdâtre, appelé saphir œil de chat: le rubis moitié

blanc & moitié rouge, c'est le rubis onyx.

Il y a différentes tailles pour les pierreries; savoir, la taille à l'Indienne ou la poire, le brillant, le demi-brillant ou trillonnet, la rose, la pierre épaisse, la pierre foible, la sablesse. A l'égard de leur valeur, tout dépend assez de la mode & du caprice : on les vend au karat; le karat pese quatre grains, & le grain est moins fort que celui du poids de marc. Nous avons dit à l'article DIAMANT, que quand un diamant pese plusieurs grains ou karats, le tarif du karat cesse, & que la différence est très-grande, puisque le karat peut être estimé trente-deux grains, même soixantequatre, &c. En voici un exemple mémorable: le gros diamant du Roi de Portugal, que nous avons dit peser onze onces cinq gros vingt-quatre grains, c'est-à-dire 1680 karats, ou 6720 grains, est estimé deux cents vingt-quatre millions de livres sterling; & en argent de France, cinq milliards cent cinquante-deux millions; le prix commun du grain, pour ce diamant, est donc de 766,666 livres 13 sous 4 deniers.

PIERRE DE LA PROVIDENCE. Quelques personnes donnent ce nom à un amas de pierres leniculaires, qui ayant été roulées dans un courant d'eau & présentant dissérentes faces, offrent, par leur arrangement & leur configuration extérieure, &c. qui se trouve à découvert, des apparences de lentilles, de grains de froment, d'orge, &c. L'ignorance, la superstition ou la crédulité ont encore fait donner d'autres noms à cette pierre, sur-tout dans des temps de famine. Voyez

à l'article Pierre Lenticulaire.

PIERRE PUANTE. Voyez PIERRE-PORC.

Pierre Carrée d'Espagne et de Portugal. C'est cette marcassite ou pyrice cubique, quelquescis ferro-arsenicale, qu'on taille en facettes & dont on a sait depuis quelques années tant de bijoux qui imitent l'éclat de certaines pierreries: Voyez à l'article Pyrite. On trouve aussi beaucoup de pierres carrées en Piémont & en Bohême.

PIERRE A QUEUE DE PAON. Voyez Plume DE PAON.

PIERRE A RASOIR OU COS, OU QUEUX, OU PIERRE NAXIENNE, Lapis coticularis. Cette pierre, au sortir de la carrière, est d'une consistance tendre, mais elle s'endurcit par l'usage que l'on en fait : elle est composée de particules sines & compactes : elle se divise par couches, dont la couleur est assez différente & facile à distinguer, ainsi qu'on le remarque dans toutes les pierres à aiguiser, à l'huile ou à rasoir, qui sont quelquesois composées de deux couches, l'une brunêtre, & l'autre grise ou jaune blanchâtre; toutes deux sont comme collées ensemble; ni l'une ni l'autre ne font effervescence avec les acides : la couche noire ou grise résiste plus long-temps à un seu violent, & avant qu'elle jette de l'écume, la jaune est déjà réduite en un verre très-sluide. On s'en sert pour faire des pierres à aiguiser les outils; on en fait aussi, en quelques pays, des meules & des tombes, c'est pourquoi on appelle cette pierre Lapis olearius, aquarius, molarius, salivarius. Les véritables pierres à rasoir sont des pierres schisto-argileuses: on en tire de Lorraine qui sont très-bonnes. Le nom de cos & de queux est donné par quelques Auteurs à des pierres sablonneuses. L'isse d'Elbe abonde en cette pierre. Il y en a de plus ou moins parfaites ou dures. Voyez SCHISTE.

PIERRE RAYÉE DE NANIEST, ou PIERRE DE MORAVIE, M. de Justi donne ce nom à une pierre de roche nouvellement découverte en Moravie, dans les montagnes de la Seigneurie de Naniest. Cette espece de pierre, qui n'a encore été rencontrée que dans un roc qui se trouve à l'endroit le moins acces-

sible de ces montagnes, est extérieurement d'un beau blanc de lait, & se casse en morceaux de différentes grandeurs, qui sont plus ou moins opaques, à raison de leur épaisseur. Cette pierre est singuliérement traversée & pénétrée dans toute sa longueur de raies couleur d'améthyste: ces raies, qui ont environ une ligne d'épaisseur, s'étendent toujours en droite ligne, & se succedent avec assez de régularité. Le Lapidaire de Vienne, qui s'est transporté sur les lieux pour examiner la singularité de cette pierre dans le roc, présume, d'après le bloc qu'il a vu, qu'on la trouvera de même dans toute la veine, qui est d'ailleurs assez large pour en faire des tables & autres meubles

de pierre.

La pierre de Naniest, dont nous avions un trèsbel échantillon, se voit actuellement dans le Cabinet du Château de Chantilly; c'est un grès quarezeux, mêlé de pétro-silex; elle ressemble assez, après avoir été polie, à une étoffe à raies étroites: elle est entremêlée de petits grenats, qui y tiennent si fortement, qu'on ne peut les en ôter: ils se coupent & se polissent avec la pierre, ce qui augmente sa beauté & son prix. La dureté de cette pierre nouvelle est inférieure à celle de l'agate, mais elle surpasse celle du marbre; elle n'est ni calcaire, ni fusible au seu de fusion ordinaire; elle donne des étincelles quand on la frappe avec un briquet d'acier, & ne fait point d'effervescence avec les acides.

PIERRE REFRACTAIRE. Voyez l'acticle PIERRE

APYRE.

PIERRE DES REINS, DE LA VESSIE & DU FIEL. Voyez CALCUL.

PIERRE DES REMOULEURS. Voyez le mot GRAIS

PES REMOULEURS, à l'article GRAIS.

PIERRE RÉTICULAIRE. Voyez à l'article RÉTÉPORE.

Pierreries. Voyez Pierres précieuses.

Pierre de Roche simple & composée, Voyer Kôche'

PIERRE DES ROMPUS. Voyez l'article OSTÉOCOLLE.

PIERRE DE SABLE. Voyez GRAIS.

Pierre a sablon. C'est un grès peu compacte, & qu'on brise très-aisément au marteau : on en sait le sablon dont on se sert pour nettoyer la vaisselle. Voyez Grais & Sable.

PIERRE SACRÉE. Les Anciens nommoient ainsi un jaspe noir-verdaire, à grandes taches blanches, qui forment une espece de réseau irrégulier : on en fai-

soit des amulettes.

PIERRE DE SAINT-ETIENNE. Voyez à l'articles CORNALINE.

PIERRE DE SAMOS. Espece de terre bolaire ou tripoli très-sin, dont les Orsevres se servoient autre-

fois pour polir & brunir leurs ouvrages.

Pierre De Sang. C'est une espece de jaspe sanguin que les Indiens taillent en cœur, & qu'ils pors tent en amulette pour arrêter le sang. Voyez Jaspez La pierre sanguine à brunir est l'hémanie, & la pierre sanguine à crayon est le crayon rouge. Voyez ces moiss

Pierre de santé. Nom que l'on donne dans le commerce à des pyrites souvent serro-arsenicales (marcassics), taillées à facettes par des Ouvriers qui vont s'établir sur le bord de certaines rivieres en Bohême: ce sont les Genevois & les Piémontois qui en sont le plus grand débit; on en sait des bouitons, des pierres de boucles & de bagues, &c. La pierre de santé est presque la même que la pierre de Portugal. Voyet les mots Pierre Carrée, Mar-Cassite & Pyrite.

PIERRE DE SARCOPHAGE. POYET PIERRE AS-

PIERRE DE SARDE. Koyer CORNALINE.

PIERRE DE SASSEMAGE OU CHÉLIDOINE. Elle est connue aussi sous le nom impropre de pierre d'hiron-delle. Voyez ce mot.

PIERRE SAVONNEUSE. Elle a la consistance de la K k 4

cire, &t est marbrée de rouge &t de blanc; étant mâchée, elle a le goût ainsi que les propriétés du savon; elle se dissout dans l'eau, la sait mousser &t blanchit ou dégraisse très-bien toutes sortes d'étosses. On s'en sert en quelques pays, &t particuliérement en Angleterre: elle est encore plus onchueuse que la staite proprement dite, &t que la craie de Briançon. Voyez ces mots &t celui de TERRE SAVONNEUSE.

PIERRE SERPENTINE. L'ayez l'article SERPENTINE. PIERRE DE SERPENS, Lapides serpentum. Bien des personnes donnent ce nom à la corne d'Ammon sol-

sile. Voyez ce mot.

Les Voyageurs appellent abusivement pierre de serpeut du Cap de Bonne - Espérance, une composition artificielle dont les Bramines Indiens se réservent le secret; elle à la forme d'une grosse fève qui seroit amincie sur ses bords, elle est quelquesois large comme un de nos liards & en petit biscuit; sa maz tiere est blanchâtre au centre, & d'un bleu céleste ou brune-noirâtre dans les autres parties. On dit qu'aussi-tôt qu'elle est appliquée sur la morsure d'une espece de serpent à lumates, espece de cobra (cour seuvre capelle on à rhaperon:), & même des autres serpens &: bêtes verlimeuses ; notamment sur la pique du scorpion, elle s'attache à la plaie sans bandage & sans soutien's elle attire autant de venin qu'elle en peut contenir, ve sur le champ elle se détache & tombe d'elle-même à on la trempe alors dans du lait, qu'elle readmanne en s'y purgeant; ensuite on la lave dans l'eau chaude, on l'applique de nouveau; jusqu'à ce quieile sesse de s'attacher, & de là on conclut qu'il ne reste plus de poison. Voilà ce qu'on raconte de la vertu de cette pierre, dont on doit faire ulage auslistät gu on a été mordu par un serpent ou pique par un scorpion, asin de ne pas donner le temps au poison de s'introduire trop avant dans le corps, car alors elle seroit inu-

the, On doit avant d'appliquer cette pierre, piquer avec une épingle la partie affligée, jusqu'à ce que le sang paroisse. On peut consulter dans les Trans. Philosoph. Vol. 46, nº. 492, l'histoire de cette pierre, par Sloane, à laquelle on a attribué, peut-être gratuitement de très-grandes vertus, sur-tout contre la morfure des serpens. Nous n'avons pas vu les essets de cette pierre faute d'occasion; mais des faits aussi merveilleux s'éloignent bien de la vraisemblance; nous avons seulement reconnu que la pierre de cobra n'est qu'un morceau d'os (ou de corne calcaire, notamment du bois de cerf), taillé & calciné: on l'appelle pietra de cobra, de cabelos, ou pietra de Montbazza. Le Pere Joseph Torrubia, Chroniqueur général de l'Ordre de Saint-François, & qui a vécu environ quinze ans à Manille, Capitale de l'Isle de Luçon, dit positivement dans son Apparat pour L'Histoire Naturelle d'Espagne, Tome I, que les meilleures pierres de serpent sont de composition; qu'elles se font dans les Isles Philippines, & que les Ouvriers les plus habiles qui y travaillent, sont les Indiens de la Province de Camazines, dans l'Isle de Lucon; enfin, que ce sont les Religieux de l'Ordre de Saint-François qui font particuliérement le trafic de cette drogue à Manille. Cet Auteur détaille fort au long les ingrédiens et les propriétés admirables de cette pierre, dont les peuples des Côtes de Malabar & de Coromandel font un grand usage. Il est à présumer que les Charlatans de l'Inde, qui se font mordre & piquor devant le peuple pour lui faire voir la bonté de la pierre, sont des particuliers gagés pour cela, & non les Religieux mêmes. On trouve dans la tête & dans l'estomac du serpent appelé senembi, des pierres réputées alexiteres. On donne encore le nom de pierre des serpens, à une pierre onyx. Voyez ONICE.

PIERRE DE SYRIE. Voyez à l'arricle PIERRE Ju-

PAIQUE.

PIERRE SMECTITE ou stéatite. En général c'est la même que la pierre ollaire. Voyez ce mot & celui de Stéatite.

PIERRE DU SOLEIL. Quelques-uns ont nommé ainsi tantôt l'aventurine, & tantôt le girasol. Voyez ces mots.

Pierre sorciere. On donne ce nom à la pierre lenticulaire calcaire, parce que quand on la met dans une liqueur acide, elle tourne & retourne sans cesse, jusqu'à ce que la liqueur soit entrée dans toutes ses concamérations, & qu'elle se soit trop affoiblie en se saturant de la substance calcaire de la pierre. Cet esset, tout naturel qu'il est, paroît aussi singulier que celui de l'aimant aux yeux de ceux qui ne connoissent point assez les phénomenes chimiques & physiques.

Pierre de Soude. Voyez à l'article Soude.

Pierre spéculaire ou sélénite. Voyez à l'article Gypse.

PIERRE STÉATITE. Voyez STÉATITE.

PIERRE DE STOLPEN. C'est, dit-on, une espece de basalte: cette substance lapidisique, dont on sait des pierres de touche, se trouve en Misnie, assez près de Dresde. Voyez BASALTE.

PIERRE THÉBAIQUE. C'est le granite. Voyez ce mot.

Prerre de Tiburon ou de Manati. Voyez à

Particle Baleine du Groenland, & à l'article
Oreille.

PIERRE DE TONNERRE ou DE FOUDRE. Voyez PIERRE DE FOUDRE, BÉLEMNITE & CERAUNIAS.

PIERRE DE TORTUE, Lapis testudinum. Elle est oblongue, un peu écrasée, obtuse & un peu étranglée dans son milieu; mais intérieurement elle est semblable aux calculs & aux bézoards. Voyez ces mots.

PIERRE DE TOUCHE, Lapis metallorum. Celle dont les Orsevres se servent aujourd'hui n'est point

un marbre noir, ni ne doit l'être, comme l'ont dit quelques-uns; c'est communément une sorte de cos ou de schiste d'un grain sin & continu, noir ou verdâtre, dur, compacte & susceptible de poli, recevant sacilement la trace du métal qu'on y frotte. Cette pierre que l'on nous apporte de Bohême, de Saxe & de Silésie, ne sait point seu avec le briquet, ne se dissout point par les acides, ne se calcine pas dans le seu; mais elle s'y convertit, comme les autres schistes, en un verre poreux & brunâtre. On a lieu de soupconner que la pierre de touche des Anciens étoit une espece de basalte mêlé de stéatite. Voyez SCHISTE.

On fait avec la pierre de touche ordinaire, des pierres à aiguiser les rasoirs, qui sont sort bonnes.

Toutes les especes de basaltes & de stéatites endurcies, ou de schistes ou de cos, peuvent servir à éprouver les métaux, mais particulièrement pour connoître la bonté, la couleur de l'argent & de l'or. Les véritables basaltes qu'on emploie à cet usage, ne doivent pas être confondus avec les basaltes de Suede, ni avec ceux des volcans. Voyez BASALTE & PIERRE DE BASALTE.

La pierre de touche des Potiers d'étain, est une lingotière faite avec de la craie blanche de Bourgogne, dans laquelle on verse de l'étain fondu: plus ce lingot est léger, & meilleur est l'étain. Voyez ÉTAIN. PIERRE DE TUF. Voyez au mot STALACTITE.

PIERRE DE VACHES, Lapis vaccinus. On donne ce nom à des pierres sillonnées ou creusées de part en part au moyen des chutes d'èau, ce qui ne peut se faire que par une suite de plusieurs années. Aussi dit-on des eaux qui tombent par gouttes & par caseades: Gutta cavat lapidem, non vi, sed sapè cadendo. M. l'Abbé Bacheley prétend que ces trous ont été faits par la décomposition de corps marins qui avoient été encrosités de matière pierreuse.

PIEME DE VÉGÉTAUX, Calculus vegetabilium. Des pierres rensermées dans le cœur d'un arbre, comme il se trouve des bézoards dans l'estomac des animaux, offrent un phénomene vraiment singulier. On en a rencontré dans le bouleau, dans le chêne, dans le pin. Voyez ce que nous en avons dit dans notre Minéralogie, Vol. II, page 530, édit. de 1774,

M. de Haller dit qu'on trouve quelquesois une pierre & même très-dure dans les noix de coco, & que

c'est une rareté estimée aux Indes.

M. de Présontaine, Maison Rustique de Cayenne, fait mention de l'arbre couipo, qui porte dans son cœur de petites pierres: il y en a de deux sortes, le rouge & le blanc; l'un & l'autre peuvent servir aux mêmes usages que le bois du courbaril dont il a le grain. Ce même Auteur dit que le nom couipo, dans le langage des Sauvages, signisse cœur de roche,

Pierre orbiculaire, aplatie, pesante, fort dure, de couleur verdâtre, parsemée de taches ou loupes d'une couleur infiniment moins foncée, & représentant assez bien des grains de petite vérole mûrs & aplatis. Cette pierre curieuse & peu commune se trouve dans les Indes, &c. Voyez Variolites.

PTERRE A VERRE, Quocolos. Lémery donne ce nom à une pierre marbrée, un peu transparente, assez dure pour donner des étincelles avec le briquet, blanchâtre ou verdâtre, veinée comme le talc de Verise. Cette pierre devient opaque, plus légere & plus blanche au seu, & ensin se change en verre : elle se trouve en Toscane & en plusieurs autres lieux de l'Italie, où on l'appelle cuogolo. Il ajoute qu'on l'emploie dans quelques Verreries; c'est la même qu'on appelle improprement marbre-tarso.

PIERRE VERTE OU DES AMAZONES. Voyez JADE. PIERRE DE LA VESSIE. Voyez a l'article CALCUL. PIERRE DE VIOLETTE, OU JOLITE, Jolicus, Nom

donné à des pierres de diverses natures, & qui étant frottées ont une odeur de violette. Parmi ces pierres, les unes sont de grès noir & blanc, telles que celles de la Principauté de Blankenbourg, d'autres sont des especes de silex telles qu'on en voit en Suisse. Ces pierres ont une odeur de violette plus sensible après les pluies & dans des temps d'orage; quelques-unes sont recouvertes d'une mousse (quelquesois c'est le byssis rouge) qui leur communique cette odeur. L'observation tournée sous ce point de vue pourroit faire reconnoître plusieurs pierres odorantes. M. Ledelius , Ephemer. Nature Curiof. Tom. XVI , pag. 81, Obs. 28, parle d'une pierre qui sent la violette: on la trouve, dit-il, près les bains de Hirseberg; son odeur varie de temps en temps, elle embaume les boîtes où on la serre; elle est par larmes, grise, brillante de points argentés; elle ne contient pas d'usnée (mousse), elle est donc odorante par ellemême. M. Vagneri parle des cornes d'Ammon qu'on trouve dans le mont Raudius & dans les pierres de la Misnie, qui ont la même odeur quand on les chauffe. M. Eisen Manger a trouvé près de Dresde des terres qui fentoient la giroftée. Agricola fait mention d'une géode qui sent la violette, mais cette odeur est due à la mousse ou usnée dont elle étoit recouverte. Boëtius parle aussi de pierres qui donnett la même odeur.

Pierres vitrescibles ou vitrifiables. Poyez au mot Pierre & à l'article Terre vitrifiable.

PIERRE VITRIOLIQUE, Lapis vitriolicus. Sons ce nom générique on comprend le sory, le misy, le calchitis natif, la mélantérie & le rusma. Voyez ces mots & l'article VITRIOL.

PIERRE DE VOLCAN. Voyez les mots Lave, PIERRE OBSIDIENNE, PONGE, POZZOLANE, VERRE DE VOLCAN. &c.

PIERRE DE VULCAIN. Est une pyrise ordinairement arsenicale. Voyez l'article Purite.

PIERROT. Voyez Moineau.

PIESACKI. Voyez à l'article PELLETERIES.

PIETTE ou Petit Harle huppé, de MM. Brisson & Belon, & des pl. enl. 449, le mâle; 450, la femelle; en latin, Merganser minor cristatus. Belon soupçonne que c'est le phalaris des Anciens. C'est un oiseau aquatique du même genre que le harle; il fréquente les rivieres & les étangs; il est de passage, comme les autres harles & ne nous vient qu'en hiver, mais c'est l'espece de ce gente que nous voyons le plus communément & en plus grand nombre tous les ans. Sa grosseur est un peu au-dessus de celle de la sarcelle; sa longueur totale est d'un pied quatre pouces; son envergure est de deux pieds : le bec, la partie nue des cuisses, les pieds, les doigts & leurs membranes sont d'un noir-verdâtre, & les ongles noirâtres; la tête, la gorge, le cou & tout le plumage inférieur sont d'un beau blanc; l'œil est entouré d'un cercle noir changeant en vert; sur le sommet de la tête est une huppe sormée de plumes longues, étroites & variées de blanc & de vertnoirâtre: le dos & le croupion sont d'un noir de velours; les côtés sont variés en zigzags de brun foncé sur un fond gris - blanc; vers la base du derriere du cou, jusques au-dessous de l'origine des ailes, sont placées au-dessus les unes des autres trois bandes demi-circulaires d'un beau noir sur un sond blanc : les plumes scapulaires & les couvertures du dessus des ailes sont variées de noir & de blanc; les pennes offrent du noirâtre, du noir-violet & du cendré; la queue est cendrée & arrondie.

M. Mauduyt dit que la femelle de la piette est un peu plus petite que le mâle; que le dessus de la tête & le haut du cou en arrière sont d'un brunmarron; la gorge est blanche, ainsi que tout le plumage inférieur; le bas du cou en arrière, le devant du cou, tout le dessus du corps sont d'un cendréPIE PIG 527

bes est point les pieds sont plombés : le reste

brun; le bec est noir; les pieds sont plombés; le reste est comme dans le mâle.

PIEUMART ou Pic-Mart. Voyez Pic vert.

PIEXE-POGADOR. Voyez Rémore.

PIGACHE. Voyez à l'article SANGLIER.

PIGAMON. Voyez Rue Des Prés.

PIGARGUE ou PYGARGUE, Pygargus. On peut distinguer trois variétés dans cette espece d'oiseau carnivore; savoir, le grand pygargue, le petit pygargue & le pygargue à tête blanche. Les deux premiers ne different que par la grandeur, & le dernier ne dif-fere presque en rien du premier, la grandeur étant la même; un peu plus de blanc sur la tête & le cou, en fait la seule différence. Les pygargues & les aigles different entre eux: 1.0 par la nudité des jambes; les aigles les ont couvertes jusqu'au talon, les pygargues les ont nues dans toute la partie insérieure: 2.º par la couleur du bec; les aigles l'ont d'un noirbleuâtre, & les pygargues l'ont jaune ou blanc: 3. par la blancheur de la queue qui a fait donner aux pygargues le nom d'aigles à queue blanche, parce qu'ils ont en effet la queue blanche en dessus & en dessous dans toute son étendue; ils different encore des aigles par quelques habitudes naturelles; ils n'habitent pas les lieux déserts, ni les hautes montagnes; les pygargues se tiennent plutôt à portée des plaines & des bois qui ne sont pas éloignés des lieux habités. Il paroît que le pygargue, ainsi que l'aigle commun, affecte les climats froids de présérence; il est de la même grosseur & pour le moins aussi fort que lui : il est plus carnassier, plus féroce, moins attaché à ses petits, car il ne les nourrit pas long-temps; il les chasse hors du nid, avant même qu'ils soient en état de se pourvoir, & l'on prétend que sans le secours de l'orfraie qui les prend alors sous sa protection, la plupart périroient. Ce sentiment contre nature, qui porte ces oiseaux à chasser leurs petits avant qu'ils

puissent se procurer aisément leur subsissance & qui est commun à l'espece du pygargue, & à celles du grand aigle & du petit aigle tacheté, indique que ces trois especes sont plus voraces & plus paresseuses à la chasse, que celle de l'aigle commun qui soigne & nourrit largement ses petits, les conduit enstite, les instruit à chasser, & ne les oblige à s'éloigner que lorsqu'ils sont assez forts pour se passer de tout se-cours : d'ailleurs le naturel des petits tient de celui de leurs parens; les aiglens de l'espece commune sont doux & assez tranquilles, au lieu que ceux du grand eigle & du pygargue, dès qu'ils sont un peu grands, ne cessent de se battre & de se disputer la nourriture & la place dans le mid; en sorte que souvent le pere & la mete en tuent quelques-uns pour terminer le débat: on peut encore ajouter que comme le grand aigle & le pygargue ne chassent ordinairement que de gros animaux, ils se rassalient souvent sur le lieu, sans pouvoir les emporter; que par con-séquent les proies qu'ils enlevent sont moins sréquentes, & que ne gardant point de chair corrompue dans leur nid, ils sont souvent au dépourvu: aut lieu que l'aigle commun qui tous les jours prend des lievres & des oiseaux, sournit plus aisément & plus abondamment la subsistance nécessaire à ses potits. Le pygargue construit pour mid une aire ou un plancher tout plat, comme celui du grand aigle, qui n'est abrité dans le dessus que par le seuillage des arbres, & qui est composé de petites perches & de branches qui soutiennent phusieurs lits alternatifs de bruyere & d'autres herbes; la ponte est de deux ou trois osufs. Voyez maintenant l'article AIGLE.

PYGARGUE des Anciens. Quadrupede à fesses blanches, suivant la force du mot, & qu'il ne faut pas confondre avec le pygargue oiseau. On ne peut guere juger que par conjectures de l'espece du quadrupede auquel les Anciens avoient donné le surnome

de pygargus. Voyez l'article GAZELLE à bourse sur le dos.

PIGAYA. C'est la racine de l'ipecacuanha. Voyez

PIGEON, Columba. Il n'est point d'oiseau dont l'espece soit aussi généralement répandue, ni aussi variée, aussi multipliée que celle du pigeon. Le genre du pigeon est répandu dans les parties Méridionales & tempérées des deux Continens; il est même propagé dans des pays très-froids, mais où probablement il a été transporté: il paroît que les climats chauds conviennent mieux à ces oiseaux, ils y sont & plus nombreux & plus variés.

Les caractères génériques du pigeon sont d'avoir quatre doigts dénués de membranes, trois devant, un derrière, tous séparés environ jusqu'à leur origine; le bec droit, le bout du demi-bec supérieur un peurenflé & courbé; les narines à demi-couvertes d'une

membrane épaisse & molle.

Avant de parler des habitudes & des mœurs du pigeon en général, consignons ici un extrait de ce qu'a dit un Philosophe très-éclairé, M. de Buffon, concernant la souche primitive des pigeons domestiques, des races & des variétés: nous exposerons à l'article PIGEON COMMUN, les soins qu'elles exigent

& les avantages que nous en retirons.

On sait qu'à proportion qu'une espece est plus anciennement domestique, elle est plus multipliée, & qu'en se propageant elle produit un plus grand nombre de races & de variétés; de là sa difficulté d'en saire l'histoire & de reconnoître la souche dont les races & les variétés sont émanées: le chien parmi les quadrupedes, le pigeon parmi les oiseaux, en sournissent des exemples. Nous sommes redevables à M. de Busson d'avoir surmonté les obstacles dont leur histoire étoit embarrassée, de nous avoir sait connoître la souche primitive du chien & du pigeon, & d'avoir rappelé à l'espece Tome X.

originaire les races & les variétés qui en sont sorties; Avant que M. de Buffon se sût occupé de l'histoire du pigeon, on n'en avoit indiqué que consusément les races & les variétés, sans remonter par degrés à l'espece premiere. La plupart des Auteurs avoient compté cinq especes de pigeons: 1.° Le pi-geon domestique. 2.° Le pigeon romain, avec seize variétés. 3.° Le pigeon biset. 4.° Le pigeon de roche, avec une variété. 5.º Le pigeon sauvage. Mais chacune de ces especes n'étoit pas indiquée d'une maniere assez précise pour qu'on pût la reconnoître facilement. Quant à l'épithete de domestique, elle étoit vague, puisque le pigeon romain & toutes ses variétés vivent également dans l'état de domesticité; il n'étoit pas prouvé si les pigeons de roche & ceux réputés sauvages avoient toujours vécu dans ce même état, ou s'ils n'y étoient point repassés en s'affranchissant de la domesticité; car les pigeons domestiques qui désertent nos habitations &z les retraites où ils sont nés, prennent les habitudes des pigeons libres & ils engendrent des races qui deviennent avec le temps semblables à ces derniers pigeons. Devoit-on les regarder en conséquence comme le produit des races domessiques affranchies, ou comme des especes primitives dont ces races domessiques sont sorties? Telles étoient l'obscurité & les dissicultés qui embarrassoient l'histoire des pigeons l'orsque M. de Busson observa que le pigeon de nos colombiers s'accouple & produit une génération féconde avec toutes les races & les autres variétés de nos autres pigeons domestiques; il remarqua en même temps que de tous les pigeons, celui de colombier est l'espece la plus ressemblante au bises dont elle differe très-peu; que les pigeons qui désertent les colombiers prennent plus ou moins les habitudes du biset, que souvent ils s'y conforment, & que seur race devient à son plumage à la suite des temps :

de passage & qui sous ce rapport doit essentiellement former une race libre, qui n'a pas cessé de vivre sous les lois de la Nature, est la souche primitive d'où nous avons tiré par la domessicité les races secondaires & leurs variétés; il résulte encore de cette observation, que le pigeon de roche avec sa variété & le pigeon sauvage, ne sont que des variétés du biset ou même des races émanées de lui, assanchies de la domessicité & sui ant repossé à l'état de liberté

ticité & qui ont repassé à l'état de liberté.

On verra ci-après à l'article Pigeon biset, que cet oiseau differe peu du pigeon de colombier; qu'il est seulement d'une couleur plus bise, qu'il est de passage, se retire dans les bois, se perche ordinairement & niche dans des creux d'arbres : que le pigeon de colombier présente évidemment la premiere dégradation de l'espece: parmi les races domestiques, il tient au biset de plus près que toutes les autres races, par sa grosseur, par les couleurs, par les habitudes. Mais le pigeon fuyard ou celui qui a déserté de nos colombiers, est cependant encore intermédiaire entre le biset & le pigeon de colombier, & tient plus à l'un ou à l'autre, selon qu'ayant plus ou moins repris de sa premiere nature, il est retourné dans les bois, ou que s'étant simplement affranchi de notre domaine, il habite en liberté les tours, les édifices en ruine & les trous des murailles élevées. Après les pigeons de colombier, il seroit curieux, dit M. Mauduyt, de placer les autres races & variétés chacung dans l'ordre de leur dégradation ou de leur éloignement de la race primitive. Mais cet objet, dit-il, aussi difficile que les résultats seroient incertains, exigeroit un long travail, qui d'ailleurs seroit plutôt l'histoire de l'action de l'homme, de son influence sur l'espece du pigeon, que l'histoire naturelle de cet oiseau même, C'est pourquoi nous nous bornerons, d'après M. de Buffon, à indiquer ici les noms des races & succinclement les variétés, en les désignant par seurs traits les plus distinctifs; & l'on en trouvera une courte description à chaque nom suivant son ordre alphabétique; il en sera de même des différentes especes de pigeons étrangers.

M. de Buffon compte onze races ou variétés principales avec lesquelles on peut faire toutes les va-

riétés secondaires.

1.re race. Les pigeons grosse-gorges : cetté race contient onze variétés dénommées d'après les couleurs principales du plumage & dont on trouvera le dénombrement suivant l'ordre alphabétique.

2. race. Les mondains; trois variétés.

3.e race. Les pigeons-paons.

4.e race. Le pigeon-cravatte ou à gorge frisée: riété, le pigeon nonain qui fournit lui-même plusieurs différences, telles que le pigeon-maurin.

5.º race. Le pigeon-coquille Hollandois.

6.e race. Le pigeon-hirondelle.

7.e race. Le pigeon-earme. 8.e race. Le pigeon heurté.

9. race. Les pigeons suisses.

10.e race. Le pigeon culbutant.

11.º & derniere race. Le pigeon tournant.

Indépendamment de ces onze races & de leurs variétés, il y a des pigeons huppés & des pigeons pattus dans différentes variétés, suivant qu'elles ont été mêlées & altérées, par les accouplemens. Pour conserver pures les races & les variétés une fois obtenues, il faut n'accoupler que des mâles & des femelles entiérement semblables; sans quoi le mélange produit des nuances à l'infini, soit dans la sorme soit sur-tout dans les couleurs du plumage. On sait que quantité de personnes se font de la multiplication des variétés du pigeon une étude & une affaire sérieuse; tel Curieux se plaît à montrer à ses amis une table des combinaisons ou mélanges dans l'espece du pigeon, Le 7 Novembre 1777, on me donna un état de cent cinquantehuit couples de variétés de pigeons, & qui se voyoient à Paris dans les volieres de S. A. S. Monseigneur le Comte de Clermont. La plupart de ces races factices sont actuellement dans la Ménagerie de Chantilly.

Parlons maintenant des mœurs & des habitudes du pigeon en genéral. Nous avons exposé les caracteres génériques de cet oiseau; nous ajouterons que le bec varie de proportions suivant les races; on en voit dont le bec est ou plus délié, ou plus gros, ou plus long, ou plus court: leur voix est un cri plaintif & roulant, assez bien exprimé par le mot roucoulement: le roucoulement du mâle est plus plein, plus fort & plus soutenu que celui de la semelle, il est aussi plus fréquent. La plupart de ceux qui vivent en liberté ont les pieds rouges, & la couleur dominante de leur plumage est le gris ou le gris-brun; l'état-de domesticité a plus ou moins altéré ou déguisé la teinte de leur robe. Les pigeons aiment à se baigner & à se rouler dans la poussiere, pour se délivrer de la vermine qui les incommode très-souvent; après cette opération ils ne manquent guere de nettoyer leurs plumes, de les entretenir propres : ils boivent largement & ne renversent point le cou à l'instant où ils satisfont ce besoin. Ces oiseaux sont granivores & avalent les grains sans les casser; ils ont en général la faculté d'ensler leur jabot en y faisant passer de l'air, dans le moment qu'ils roucoulent. On lit dans l'Histoire de l'Açadémie des Sciences, tome I, pag. 140; que l'œsophage du pigeon est capable d'une distension plus grande en proportion que celui des autres oileaux, comme on peut le remarquer en soufflant dans leur âpre-artere. On n'a point reconnu la vésicule du siel dans le pigeon. Les pigeons ont les aites longues, le vol très-rapide, sur-tout quand ils se sentent poursuivis par l'épervier, par le milan, ou par quelque autre oiseau de proie : outre le vol, les pir L13

\

geons ont la vue & l'ouie excellentes: ces sens sont en eux toujours en activité; néanmoins l'oiseau de proie, par sa ruse & par ses armes, parvient à atteindre, à saisir, à mettre à mort les pigeons & à dépecer leur chair dont il fait ensuite curée.

Quoique les pigeons ne pondent que deux œufs à la fois, quoiqu'ils soient exposés à la voracité des oiseaux de proie auxquels ils servent de pâture, les individus dans chaque espece ou variété sont sort multipliés; ce qui vient sans doute de ce que ces oiseaux sont plusieurs pontes par an (on prétend que ceux de voliere en sont jusqu'à douze), de ce que leur constitution est robuste, de ce qu'ils peuvent s'habituer par-tout, y trouver un climat & une nourriture convenables à leur multiplication: c'est cette force de leur constitution, &, comme nous le dirons ci-après, l'ardeur de leur tempérament, qui sont que les pigeons sont de tous les oiseaux, après la poule & quelques autres gallinacées, les plus aisés à transporter, à s'habituer à un nouveau

climat & à y multiplier.

Tous les pigeons, dit M. de Buffon, ont de certaines qualités qui leur sont communes; l'amour de la société, l'attachement à leurs semblables, la douceur des mœurs, la chasteté, c'est-à-dire la fidélité réciproque & l'amour sans partage du mâle & de la semelle, la propreté, le soin de soi-même qui supposent l'envie de plaire, l'art de se donner des graces qui le suppose encore plus; les caresses tendres, les mouvemens doux, les baisers timides qui ne deviennent intimes qu'au moment de jouir; ce moment même ramené quelques instans après par de nouveaux désirs, de nouvelles approches également nuancées, également senties, un feu toujours durable, un goût toujours constant, & pour plus grand bien encore, la puissance d'y satisfaire sans cesse... En esset, quiconque a habité la campagne, aura observé ces dissérentes qualités

dans l'espece du pigeon : il aura reconnu que ces oiseaux sont en général d'une sorme agréable & élégante; leur plumage est lisse, arrangé, souvent orné des plus brillantes couleurs & de restets éclatans autour de la gorge & du cou; que parés de ces avantages, les pigeons cherchent à plaire, & que leur ardeur en amour, jointe à la galanterie, paroissent former le fond de leur caractere : le mâle actif s'approche de sa femelle, va, revient, tourne autour d'elle en faisant des courbettes, la cajole, fait l'amant empressé, est toujours en mouvement, épanouit sa queue, fait la roue, ne cesse de pousser un son soutenu & modulé, & de peindre la vivacité de ses desirs : la femelle grave & posée, a l'air de recevoir ces avertissemens & ces démonstrations comme un devoir qu'il remplit ou des hommages qu'il lui rend; elle ne témoigne ni dédain ni empressement; mais bientôt excitée par ces petites agaceries, cette tendre amante lui développe les graces & les beautés qui le parent lui-même, elle répond au but de son invitation d'une voix sourde, d'un roucoulement étouffé: ces préludes sont suivis de caresses qui, en retardant l'accomplissement des désirs, les augmentent & préparent une jouissance plus douce; le mâle, réunissant le sentiment paternel à l'amour conjugal, offre à manger à sa femelle, qui en reçoit de la maniere que lui & elle en dégorgeront à leurs petits. Ainsi le sentiment de ces tendres caresses est composé de toutes les affections les plus douces, des élans de l'amour, de la tendresse paternelle & de la reconnoissance des petits: la femelle en prend l'habitude, elle alonge le cou, elle étend à demi les ailes, elle les agite d'un mouvement doux, en recevant les baisers de son amant, & les dons du chef de la famille. Est-ce que dans toutes les especes la douceur & les témoignages de soumission, donneroient plus de graces aux semelles & inspireroient plus d'amour & de tendresse aux mâles?

A ces préludes, pour lesquels on diroit que la galanterie a réuni tout ce que son art a de plus délicat, succedent les grandes privautés; l'acte qui joint les deux sexes ne dure qu'un instant : la semelle à demi-baissée, reçoit le mâle, dont les désirs finissent par un contact instantané: les deux amans se séparent pour se rapprocher bientôt & goûter de nouveaux plaisirs; cependant ils ne les occupent pas entiérement, & tous deux rassemblent quelques menues branches ou des brins de paille pour en composer un nid plus ou moins travaillé suivant les especes: le mâle a coutume de le garder le premier & d'inviter sa compagne à s'y rendre; il emploie pour appel un son plein, mais plus bas que le roucoulement ordinaire; à l'approche de sa compagne, il témoigne sa sensibilité par des battemens d'ailes doux, auxquels elle répond de la même maniere, & le couple pressé sur le nid à côté l'un de l'autre, semble jouir par anticipation du plaisir de soigner les petits qui doivent naître. Le temps de la ponte arrive; la femelle garde le nid quelques heures dans la journée & y couche une ou deux nuits avant de pondre; si la semelle oublie ce premier devoir, le mâle ne se montre plus à elle en amant empressé, tous ses mouvemens deviennent alors ceux d'un maître qui commande.

Deux œufs blancs pondus sont le fruit de ces amours: l'un produit un mâle & l'autre une semelle, quelquesois aussi il en naît deux mâles ou deux semelles. Pour pondre & séconder le second œuf, il faut un nouvel accouplement: la semelle choisit communément l'après-midi pour son accouchement. Ses deux œuss étant pondus, elle se met aussi-tôt à les couver, de saçon que pendant quinze jours complets elle reste dessus depuis trois ou quatre heures après-midi, jusqu'au lendemain matin sur les neus à dix heures que le mâle prend sa place, réguliérement jusqu'à quatre heures du soir, tandis que la semelle va cher-

cher à manger & se reposer; puis elle revient à l'heure marquée pour relever son mâle, qui lui cede à son tour la place jusqu'au lendemain, & ainsi de suite jusqu'à ce que les petits soient éclos. (Les heures & la durée varient suivant les saisons; pendant l'incubation le mâle remplace quelquesois la femelle deux fois en vingt-quatre heures, le matin de neuf heures à midi à peu près, & de trois heures jusqu'au coucher du soleil.) Si durant la couvaison la femelle tarde trop à revenir, le mâle va la chercher & l'invite à retourner promptement à son nid; celle-ci en fait autant à l'égard de son mâle quand il paroît paresseux sans l'être. Ainsi nulle humeur, nul dégoût, nulle querelle; toutes les douceurs du ménage, toutes les fonctions pénibles également réparties, le mâle aimant assez constamment pour les partager & même coopé= rer aux soins maternels, soulageant & adoucissant la peine de sa compagne, pour mettre entre elle & lui cette égalité dont dépend le bonheur de toute union durable.... Quels modeles pour l'homme, s'il pouvoit ou savoit les imiter! Le pere & la mere n'ont rien à donner pendant trois ou quatre jours aux deux pigeonnaux nouvellement éclos; ils ont seulement soin de les tenir bien chaudement : alors c'est la femelle qui se charge seule de ce soin, si ce n'est pour quelques momens qu'elle va prendre un peu de nourriture; après quoi le pere & la mere les nourrissent pendant huit jours d'alimens ramollis, à demi-digérés comme de la bouillie dans leur jabot; ils soufflent ou dégorgent deux à trois fois par jour cet aliment dans leur petit bec : le pere souffle communément la pâture à la petite femelle, & la mere au petit mâle : cette attention réciproque suppose chez ces oiseaux un insfinct établi sur la différence du sexe; peu à peu ils leur donnent une nourriture plus solide, à proportion de leurs forces, de leur âge; & dès qu'ils sont en état de voler, le pere les chasse du nid & les oblige

de pourvoir eux-mêmes à leur nourriture. Le même couple (le pere & la mere), s'appareille bientôt ensemble. Les mondains ou pigeons de voliere sont les plus recherchés, parce qu'ils ont communément à la sois des œuss & des petits, & que par ce moyen ils ne perdent point de temps. Tous les momens de la vie sont employés au service de l'amour & au soin de ses fruits. La premiere union est communément la seule; le couple qui s'est une fois uni, demeure joint toute sa vie; mais si l'un d'eux vient à manquer par quelque accident, celui qui survit cherche & trouve à former une nouvelle alliance: la Nature semble avoir préparé la constance de la premiere union, car il est assez commun que les deux jeunes qui naissent de la même couvée, soient l'un un mâle, l'autre une femelle, qui deviennent ordinairement époux.

Ce n'est guere qu'à cinq ou six mois que les jeunes pigeons commencent à roucouler; & jusque-là ils ont conservé le cri aigu & plaintif du premier âge : ils sont à peu près au terme de leur grandeur quand ils roucoulent; & ils sont en état de produire à huit,

dix mois ou un an, suivant les races.

Quoique d'un naturel doux & regardé comme le symbole de la douceur, cependant les pigeons se battent quelquesois de mâle à mâle jusqu'à la mort, surtout quand il s'agit de concurrence pour la même semelle; ils se chargent l'un l'autre à coups d'ailes &

de bec sur la tête, & s'arrachent les plumes.

On a remarqué plus d'une fois que quand une femelle s'est laissée cocher par un mâle étranger, le sien piqué de la passion de son insidelle, se dépite & ne veut plus la voir; il l'abandonne, ou s'il en approche, c'est pour la battre. On a vu des semelles se tromper, c'est-à-dire s'entre-saisir au désaut de mâle, ce qui suppose un tempérament sort chaud dans ces individus. On a vu aussi deux mâles mécontens respectivement de leurs semelles, saire entre eux un Echange, & vivre ensuite en bonne intelligence dans leur nouveau petit ménage. Cet exemple des troqueurs seroit il en pareilles circonstances chez toutes les especes d'animaux, le vœu & la loi de la Nature?

PIGEON A LA COURONNE BLANCHE, de Catesby, Columba capite albo. C'est le pigeon de roche de la Jamaique, de M. Brisson. On le trouve aussi à Saint-Domingue, &c. & il niche dans les rochers. Il est de la grosseur de nos pigeons de colombier; le bec est rouge, blanc à son extrémité; les jambes & les pieds sont rouges; les ongles, gris: une peau blanche entoure les yeux; l'iris est jaune: tout le plumage du dessus de la tête est blanc, entouré d'une bande de couleur pourpre changeante; le cou est d'un vert changeant en bleu & à reslets de couleur de cuivre de rosette; tout le reste du corps est d'un brun tirant sur le grisbleu; les ailes & la queue sont brunes.

PIGEON A LONGUE QUEUE, d'Edwards. Voyez

TOURTERELLE d'Amérique, de M. Brisson.

PIGEON A QUEUE ANNELÉE de la Jamaïque, de M. Brisson, Columba caudâ fasciá notatâ, Jamaïcensis. Il est à peu près de la grosseur du pigeon ramier; l'iris est d'un rouge d'écarlate; la membrane qui couvre le dessus de l'origine du bec est partagée en deux tubercules; la tête, le devant du cou & la poitrine sont de couleur de pourpre changeant en vert; le ventre est blanc; le plumage supérieur, d'un bleu pâle; mais la queue est traversée par une large bande noire; les ailes sont brunes.

PIGEON BISET, de M. Brisson & des pl. enl. 510, Columba livia. D'après ce qui est exposé au commencement de cet article, le biset est le pigeon dans l'état libre, la souche primitive de toutes les variétés de cette espece produites par la domesticité, ou au moins de celles qui vivent en Europe. Le biset est de la même grosseur que le pigeon de colombier. Son bec est d'un rouge pâle; les pieds sont d'un rouge vif, & les on-

gles, noirs: le cendré tirant sur le bleu est la couleur dominante de son plumage; sa gorge est changeante, d'un vert-doré brillant, elle a l'éclat & les reslets du cuivre de rosette: le croupion est blanc; les ailes & la queue sont cendrées; les ailes sont traversées par une double bande noire.

Quoique le bises vive dans l'état de liberté, son plumage varie quelquesois. Ce sont ces variétés qui ont été prises par divers Auteurs pour différentes especes, & qu'ils ont nommées pigeon de montagne, pigeon de roche ou rocheraye (en latin, Columba rupicola, Columba turricola; biset-croiseau de Belon), suivant les lieux où ces oiseaux avoient fait leur nid, au moment où ils ont été observés. La désertion des pigeons de colombier, suivant les endroits où ils se sont retirés & selon les nuances de leur plumage, a, encore donné lieu à ces doubles emplois. Elle en a même été une cause plus générale & plus fréquente; car par-tout où l'homme a, pour son intérêt, transporté l'espece du pigeon & en a pris soin, dans les pays les plus froids de l'Europe, on trouve de ces races de pigeons primitivement domestiques, devenues sauvages & retournées à l'état de liberté; au lieu que les bisets ne se trouvent pas dans les régions froides & qu'ils n'habitent même les terres tempérées que pendant l'été: ils arrivent dans les provinces Septentrionales de la France vers la fin de Février; ils s'établiffent dans les bois; ils ont l'habitude de se percher = ils nichent dans des creux d'arbres, font deux pontes, de chacune deux œus, l'une au printemps, l'autre en été; ils se retirent en Novembre & se dirigent vers l'Espagne: ce pigeon a non-seulement le plumage, mais encore la chair d'une couleur plus bise ou plus plombée que le pigeon de voliere.

PIGEON AZURÉ. Voyez à l'article PIGEON-SUISSE, PIGEON BLANC MANGEUR DE MUSCADES de la Nouvelle Guinée. M. Sonnerat dit qu'il est d'un quart

541

Thoins gros que le pigeon ramier des Moluques dont il a les habitudes. Le bec & les pieds sont d'un gris clair; l'iris est jaune; la moitié postérieure de l'aile & l'extrémité de la queue sont noires; tout le reste du plumage est blanc. Voyage à la Nouvelle Guinée, pag. 169, pl. 103.

Pigeon brun du Mexique, de M. Brisson. Tout son plumage est brun, excepté la poitrine & l'extrémité des ailes qui sont blanches; le tour des yeux est d'un

rouge vif.

On distingue deux variétés de ce pigeon; l'une est variée de taches noires sur un fond brun, avec la poitrine, le ventre & les jambes d'un fauve clair; les pennes des ailes & de la queue sont brunes; c'est le pigeon sauvage du Mexique, de M. Brisson. La deuxieme variété, indiquée par Fernandez, a tout le dessus du corps bleuâtre, & le dessous d'un brunzougeâtre.

PIGEON-CARME. M. Mauduyt dit qu'il est petit; très-bas sur jambes; que ses pieds & ses doigts sont garnis de plumes fort longues; qu'il a le bec très-court, une huppe en pointe derrière la tête, semblable pour la forme à celle de l'alouette huppée; que le dessous du corps est toujours blanc, & le manteau gris de ser, chamois, soupe-en-vin ou gris

doux.

Pigeon-cavalier de M. Brisson, Columba eques. C'est un bâtard qui passe pour être le produit du gon-fleur ou pigeon grosse-gorge & du pigeon messager; il a comme le premier, l'habitude d'ensier son jabot, & le dessus de son bec est à demi-couvert; des excroissances à tubercules farineux entourent ses yeux, comme dans le pigeon messager. Albin dit qu'il a l'iris d'une belle couleur d'orange, nuée de rouge; son plumage, dit-il, est d'une couleur de frêne sombre & bleuâtre; le dessus du corps offre des restets d'iris & chantre; le dessus du corps offre des restets d'iris & chantre ; le dessus du corps offre des restets d'iris & chantre ; le dessus du corps offre des restets d'iris & chantre ; le dessus du corps offre des restets d'iris & chantre ; le dessus du corps offre des restets d'iris & chantre ; le dessus du corps offre des restets d'iris & chantre ; le dessus du corps offre des restets d'iris & chantre ; le dessus du corps offre des restets d'iris & chantre ; le dessus des le manurel de la comme de la comm

geans; le jabot est blanc, mais nué de vert pâle; les jambes & les pieds sont rouges. Albin dit que les Marchands de pigeons à Londres se servent de pigeons

cavaliers pour en attraper d'autres.

PIGEON COMMUN, pl. enl. 466. C'est le pigeon de fuie ou le pigeon de colombier, ou le pigeon domestique, ou le pigeon privé, Columba domestica & vulgaris. Il pese environ treize onces; sa longueur totale est de treize pouces; l'envergure est de vingt-six pouces: le bec est brun, farineux au dessus des narines; l'iris, d'un jaune-roussatre; les jambes, les pieds & les doigts sont rouges; les ongles, noirs; la tête est d'un cendré-bleuâtre; le cou, à reslets changeans; le jabot, roussatre; le reste de la poitrine & le ventre sont cendrés; le bas du dos & le croupion, blancs; les plumes scapulaires, cendrées; le reste du plumage est

d'un noir-cendré plus ou moins foncé.

Le pigeon de colombier, dit M. Mauduyt; est un oiseau à demi-domestique, un esclave libre, qui pouvant nous quitter, est retenu par les avantages que nous lui offrons & qui porte une chaîne qu'il ne sent pas; il vole en troupes avec les oiseaux de son espece; il erre à son gré pendant le jour dans la campagne, il y cherche la nourriture qui lui convient; s'y nourrit de froment, de sarrasin, d'orge, vesce, de pois, de chenevis, de panis, d'ivroie, de graine de lin, &c. & il trouve dans le colombier un abri contre le mauvais temps, un asile sûr & commode pour y passer la nuit, une demeure pour s'y établir avec la femelle qu'il s'est choisse & y élever ensemble leurs petits. Le colombier est donc un appât trompeur qui séduit les individus adultes, plus sensibles à leurs avantages qu'éclairés sur ceux de l'espece qui souffre seule par la perte des petits que nous prenons pour salaire des soins accordés aux chefs de famille. C'est ainsi que nos ancêtres en offrant aux hérons un lieu convenable & commode pour y conftruire leur nid, profitoient de la fécondité de ces oiseaux qu'ils séduisoient, & qui en faisant leur ponte dans les héronnieres qu'on avoit soin d'entretenir, livroient pour ainsi dire les jeunes hérons dans les temps où ils étoient un mets recherché. Ces deux exemples doivent suffire pour prouver que nous pourrions de même séduire, attirer & multiplier à notre avantage plusieurs autres especes d'oiseaux auxquels il suffiroit d'offrir des retraites & des lieux propres à élever

leurs petits.

Les pigeons, dit encore M. Mauduyt, n'étant attirés & retenus dans les colombiers que par les avantages dont ils y jouissent, il est évident que plus ces lieux leur plairont, plus ils s'y adonneront & y multiplieront. En général un colombier doit être placé sur un terrain élevé, sec plutôt qu'humide; la porte d'entrée & de sortie, posée au levant : il est bon qu'il soit en belle vue, qu'il domine sur un horizon vaste: il doit être isolé pour que les pigeons jouissent du calme & de la liberté qu'ils aiment : on doit préférer la sorme ronde à la carrée; on doit avoir soin de garnir les murs en dehors, de façon que les animaux mal-faisans ne puissent pas y gravir : il y a deux saisons pour peupler un colombier, au mois de Mai & au mois d'Août, mais la derniere est préférable: comme les pigeons ne vivent guere que de huit à dix ans, il faut avoir soin de séquestrer les vieux & d'entretenir toujours dans le colombier les pigeons qui sont en plein rapport, & ils le sont dans les cinq premieres années ou environ : il faut avoir soin de nourrir les pigeons des colombiers dans les temps où ils ne trouvent pas de pâture à la campagne; on peut leur donner des criblures, de grains : ils vivent volontiers avec la volaille. Dans l'entretien général, les pigeons rendent beaucoup plus qu'ils ne coûtent; ils pondent assez communément trois sois en un été, mais généralement au mois de Mars & au mois d'Août; on

donne à ces deux couvées le nom de volées. La trois sieme ponte qui est intermédiaire, a deux époques moins sixes & se fait en dissérens temps entre les deux époques; mais toutes les paires de pigeons ne sont pas cette troisieme ponte, au lieu que les deux autres

sont générales.

Le pigeon sert à la nourriture d'un grand nombre d'animaux. Cet oiseau est d'un grand usage dans nos alimens, sur-tout quand il est jeune, nourri & élevé à la maison dans une voliere; sa chair est alors tendre, succulente, facile à digérer & très-nourrissante: les plus estimés en France sont ceux de Perpignan. (Presque tous les Navigateurs assurent que la chair des pigeons est infiniment meilleure dans les pays chauds qu'en France.) Lorsqu'il est vieux l'on doit en user plus sobrement. On prétend qu'un pigeon nouvellement tué, ouvert par le dos & appliqué tout chaud sur la tête ou à la plante des pieds d'un frénétique, est capable de guérir cette maladie. Le sang du pigean tiede & tiré de dessous l'aile, est propre pour guérir les plaies récentes des yeux. Sa fiente appelée colombine, est nitreuse, résolutive & apéritive : on la prend touté calcinée ou en tisane ou en bol; on a des exemples que si cette siente fraîche tombe dans les yeux, l'on peut en devenir aveugle, tant elle contient de parties caustiques; c'est par cette raison que la peau rougit à l'endroit où l'on met pendant un certain temps de la fiente de pigeon. On en mêle quelquesois dans les vésicatoires, ou avec les cataplasmes farineux, pour résoudre les turneurs cedémateuses. La fiente de pigeon pulvérisée & cuite avec le lait, fait un cataplasme excellent pour les maux de gorge pituiteux : il faut avoir soin de le renouveler & de le réchausser toutes les heures. Cette fiente, dit M. Bourgeois, est encore un excellent remede pour la toux des chevaux, qu'ils contractent souvent au printemps dans les pâturages, lorsque les nuits sont froides, ou lorsqu'ils sont exposés long-temps

long-temps à des pluies froides. Cette toux; lorsqu'on la néglige, dégénere souvent en vraie pousse qui devient incurable. Dès qu'on s'apperçoit qu'un cheval est attaqué de la toux, il faut prendre quatre poignées de siente de pigeon qu'on pulvérise grossiérement, & on la met insuser dans une demi - bouteille de vieux vin blanc pendant une nuit; le matin on passe le mélange par un linge, & on le fait avaler pendant trois jours de suite au cheval par le moyen d'une bouteille ou d'une corne.

La fiente du pigeon est très-bonne pour les plantes & pour les semences : on peut la répandre à clairevoie sur la terre toutes les fois qu'on seme quelque grain, conjointement avec la semence, & même après, en toute saison; chaque hottée de cette siente équivaut, dit-on, à une charretée de fumier de mouton. Il faut cependant observer que la colombine est si remplie de parties volatiles toujours en action, que si on ne la laissoit un peu modérer à l'air, & sur-tout par un temps pluvieux, on courroit risque, en la répandant trop promptement, d'altérer les grains semés, de brûler & de détruire les premiers principes de la germination: aussi doit - on en amortir l'activité en la mêlant avec du crottin de cheval ou du fumier de vache pourri. Cet engrais convient sur-tout aux prés trop usés, aux chenevieres & aux potagers, même aux terrains froids, humides & argileux. Voyez Fu-MIER & EXCRÉMENT.

L'exemple de pigeons monstrueux, à deux têtes, à

quatre pieds, &c. n'est pas rare.

PIGEON COQUILLE HOLLANDOIS. C'est le pigeon euirasse de M. Brisson: il est d'une moyenne taille; il a le plus souvent le corps blanc, la tête, les grandes pennes des ailes & la queue noires; mais il y en a dont le corps est noir, bleuâtre, gris, &c.: ceux-ci ont la tête, les grandes pennes des ailes & la queue blanches, Tome X.

Il y a dans cette variété, une variété secondaire qui

n'est pas huppée, dit M. Mauduyt.

PIGEON CRAVATE. C'est le pigeon à gorge frisée de M. Brisson, Columba Turbita dica. Il n'est guere plus gros qu'une tourterelle. Ces deux oiseaux s'apparient & produisent des mulets ou races métisses. Une tousse de plumes qui semblent se rebrousser sur le bas du cou & le haut de la poirrine, est le caractère qui sait reconnoître le pigeon cravate. Il y en a de tout blancs, de tout noirs, de gris, de panachés, de roux, de chamois, de soupe-en-vin, &c. ils ont le bec court; ils tiennent beaucoup du pigeon nonnain pour la sorme, l'élégance & l'air mignard.

PIGEON CULBUTANT de M. Brisson, Columba gyratrix seu Vertaga; en Anglois, Tumbler. Il est à peu près de la grosseur du pigeon biset, souvent tout brun ou tout gris, mais il y en a de variés. M. Mauduyt dit qu'il vole très - légérement, & qu'il s'éleve plus haut qu'aucun autre pigeon, mais qu'il tournoie sur lui-même en volant, comme un corps jeté en l'air ou

une balle qui roule sur son axe.

PIGEON de Barbarie, de M. Brisson; on l'appelle aussi pigeon de Crere. C'est une variété de pigeon qui se trouve dans l'Isle de Crete, suivant Aldrovande, & en Barbarie, selon Willughby. Le bec est très-court; les yeux sont entourés d'une large bande d'une peau nue, couverte de mamelons sarineux; le plumage est bleuâtre, avec deux taches noires sur chaque aile.

PIGEON de Guinée, de M. Brisson. C'est le pigeon aux taches triangulaires d'Edwards. Il habite dans les régions Méridionales de la Guinée; il est à peu près de la grosseur du pigeon romain: la tête, le cou, tout le plumage inférieur, les couvertures du dessus & du dessous de la queue sont d'un cendré clair; les seules plumes du cou sont bordées de rougeâtre; le haut du dos est d'un brun-pourpré, changeant en violet: c'est aussi la couleur des couvertures des ailes & des trois

pennes les plus proches du corps, mais elles sont terminées par une tache blanche triangulaire; les autres pennes de l'aile sont noires, bordées de cendré clair; la queue est d'un cendré sombre terminé de noir; la peau nue qui entoure les yeux, est d'un rouge vis; l'iris est orangé; le bec, noirâtre; la membrane qui le recouvre, cendré; les pieds sont d'un rouge pâle, & les ongles, bruns.

Pigeon de la Jamaique, de Sloane. Il est de passage, & ne se voit à la Jamaique qu'au mois de Janvier; on le trouve dans les savannes: il est à peu près de la grosseur du biset; le front & tout le plumage inférieur sont blancs; tout le reste du supérieur est d'un brun-pourpre, avec une nuance de bleu audessus du cou; la queue est bleue, barrée de blanc à son extrémité; il a sur le bec une protubérance cal-

leuse, formée de deux tubercules fort épais.

PIGEON de la Martinique, pl. enl. 162. C'est le pigeon violet de la Martinique, de M. Brisson. M. Mauduyt dit qu'il est un peu plus gros que la tourterelle de hois, d'une sorme plus courte & plus ramassée; les yeux sont entourés de mamelons d'un beau rouge; c'est aussi la couleur du bec & des pieds: les ongles sont gris; la tête, le cou, la poitrine & le dessus du corps, y compris les pennes des ailes & de la queue, sont d'un marron glacé de violet; le reste du plumage inférieur est roussatre; les côtés sont d'un roux plus décidé.

M. Brisson décrit un autre pigeon qu'il appelle simplement pigeon de la Martinique; celui-ci est plus grand, il a une sorte de collier d'un violet-doré éclatant; les grandes pennes des ailes sont noirâtres & bordées de blanc; la queue est variée de marron glacé de violet, de brun-roussâtre, de cendré soncé, terminée par une bande noire & bordée de gris-blanc; le bec est noir. Est-ce une variété du précédent, ou un individu d'un sexe dissérent?

Mm 2

548

PIGEON de l'Îsse de Banda, appelé improprement faisan couronné des Indes. Voyez CROWN-VOGEL.

PIGEON DE MONTAGNE. Voyez PIGEON BISET.

PIGEON de Norwege, de M. Brisson. Schwenckfeld dit qu'il est huppé & pattu, d'un blanc de neige & plus gros qu'aucun de nos pigeons. M. Mauduye observe qu'il est étonnant de trouver dans le Nord

une race aussi grosse.

PIGEON DE PASSAGE de Catesby. C'est le pigeon sauvage d'Amérique, de M. Brisson, Palumbus migratorius. Il se trouve à la Caroline & à la Louisiane; on en distingue deux races: l'une est un peu plus grosse que le biset, elle a les ailes & la queue bien plus longues, & c'est la race la plus commune; l'autre est beaucoup plus petite, mais avec la même forme & les mêmes couleurs: le bec & les ongles sont noirs; les pieds, rouges; la tête, la gorge, le dessus du cou & tout le manteau sont d'un cendré - brunâtre, avec quelques taches noires sur les couvertures des ailes; les côtés du cou ont des reslets de couleur de cuivre de rosette très-brillans: le plumage inférieur est d'une couleur vineuse, mais claire sous le ventre; les pennes de l'aile sont noirâtres, les grandes sont bordées de blanchâtres; les deux pennes du milieu de la queue, noirâtres; les latérales, d'un gris-blanc.

PIGEON DE ROCHE ou ROCHERAYE. Variété du pigeon biset. Le pigeon de roche de la Jamaique est le

pigeon à la couronne blanche. Voyez ces mots.

PIGEON DE VOLIERE. C'est le nom qu'on donne le plus généralement au pigeon mondain & aux variétés de cette race séconde, qu'on nourrit pour son produit. M. Mauduyt dit que » les mondains de race pure sont presque de moitié plus gros que les bisets; ils n'ont point de huppe ni de plumes sur les pieds; communément ils sont tout blancs & variés de plus ou moins de couleurs différentes, suivant que la race est plus mêlée; moins ils sont en nombre dans la

même voliere, plus ils multiplient; il faut au moins un espace carré de dix-huit à vingt pouces pour chaque paire, & deux ou trois boulins (trous) ou paniers; l'espace destiné pour chaque couple doit être séparé par une cloison mitoyenne, afin que ces pigeons ne se voient pas; sans cette précaution, ils ne cessent de se chamailler, & souvent dans leurs combats les œufs. sont cassés ou les petits sont écrasés : le mâle se tient ordinairement sur le bord du panier, le plus près de sa femelle qui couve; lorsqu'elle veut se lever, elle l'avertit par un roucoulement bas; il vient prendre sa place & la releve de cette maniere deux fois dans la journée, & pendant deux à trois heures chaque fois. Ces pigeons font de neuf à dix pontes par an, jusqu'à douze quelquesois, dans le temps de leur plus grande vigueur; ils sont en état de produire dès l'âge de huit à neuf mois, mais ce n'est qu'à la fin de la seconde année qu'ils sont en plein rapport. Ce temps de vigueur dure six à sept ans, après lesquels le nombre des pontes commence à diminuer: on a vu des pigeons mondains encore assez féconds à douze & à quinze ans. La ponte se fait ordinairement en deux jours, & il y en a un d'intervalle en hiver, ce qui est cause que dans cette saison l'incubation est de dix-huit jours, au lieu de dix-sept qu'elle dure en été. »

M. Mauduyt observe encore qu'il seroit à désirer que la race des pigeons mondains sût sans désauts, car il n'est pas très-rare d'y rencontrer des individus stériles, & que souvent il naît plus de mâles que de semelles; d'ailleurs c'est la plus excellente race pour le produit, & une des meilleures pour la bonté des pigeonneaux; ce sont ceux qu'on sert le plus souvent & ordinairement, sous le nom de pigeons de voliere.

Le même Ornithologiste ajoute qu'on distingue trois variétés dans la race des pigeons mondains; elles ne sont estimées que pour leur beauté; elles sont d'un foible produit.

M m 3

1.º Les gros mondains. Ils sont de la taille d'une petite poule, & ils ont les yeux bordés de rouge; il y a de grandes dissérences dans cette variété relativement à la taille, depuis celle des plus gros mondains, à celle des mondains ordinaires: ces dissérences sont le produit du croisement de la race du mondain avec des races plus grosses.

2.º Les bagadais. On les reconnoît à leur large paupiere rouge, à ses rides, ses proéminences, & à un tubercule de la grosseur d'une petite morille, audessus de la base de la mandibule supérieure; ils ont aussi le bec plus courbe & plus crochu que les autres pigeons: ils sont souvent blancs, très-souvent aussi mêlés de noir & de blanc ou minime, &c.

3.º Le pigeon Espagnol. Il est de la taille des gros mondains; il n'a point de protubérance sur le bec qui est droit; & ses paupieres plus saillantes, plus larges que celles des gros mondains, le sont moins

que les paupieres des bagadais.

PIGEON des Isles Nincombar, de M. Brisson, pl. enl. 491, Columba Nincobar Indica. Ce pigean du Golse, de Bengale, proche des côtes du Pégu, est plus grand que le pigeon romain: il a le bec cendré; le devant des pieds est brun & le derriere est jaune; la tête & la gorge sont d'un noir changeant en bleu; le cou & le dos sont variés de bleu, de rouge, de pourpre & de jaune sur un sond vert; les plumes du cou sont longues, étroites, à reslets de couleur de cuivre de rosette; le reste du plumage insérieur est d'un brun obscur; la queue est blanche; les couvertures des ailes sont vertes; les trois premieres pennes, bleuâtres; les autres, mêlées de brun & de roux. Il y en a dont les pieds sont rouges: cette dissérence provient - elle du sexe ou constitue-t-elle une race? Ces pigeons se nourrissent de riz; on prétend qu'ils sont sujets à la pierre.

Pigeon des Indes, de M. Brisson, C'est le pigeon

Brun des Indes, d'Edwards. Ce pigeon des Indes Orientales a l'habitude d'agiter fréquemment sa queue, de la même façon que la bergeronnette; il est à peu près de la grandeur de notre tourterelle : une peau nue d'un beau bleu entoure les yeux; le bec est noirâtre; les pieds sont rouges; les ongles, bruns: presque tout son plumage est d'une teinte brune; sur ce même sond al y a une teinte de roussatre clair au-devant de la tête, aux jours & sur la moitié antérieure du plumage inférieur, car l'autre moitié est d'un cendré clair & bleuâtre: le plumage supérieur offre sur le cou des reflets violets & de vert-doré; le manteau est un peu changeant en bleustre; les pennes sont noires, mais les moyennes sont bordées de blanc; celles de la queue offrent du brun, du cendré & du blanc.

Pigeon frisé de M. Brisson. Il a tout le plumage blanchâtre & frisé. M. Mauduyt dit que nous ne connoissons pas dans nos climats cette variété

qui paroît appartenir aux contrées du Nord.

Pigeon fuyard, Columba anas seu vinago. C'est le pigeon qui a déserté nos colombiers: sa poitrine est ses ailes sont d'une couleur vineuse, avec deux taches noires sur chaque aile; le plumage du cou est changeant. Koyez le commencement de l'arcicle Pigeon.

Pigeon grosse gorge, Columba guienrosa. Il paroît que c'est une race constante dans l'espece du pigeon domessique. Nous avons dit que tous les pigeons ont en général la faculté d'ensier leur jabot en y faisant passer de l'air, mais les pigeons grosse-gorges ont cette faculté beaucoup au-dessus des autres pigeons, & au lieu que ceux-ci n'ensient leur jabot que dans le moment qu'ils roucoulent, les pigeons grosse-gorges ne cessent en aucun temps de le tenir gonssé d'air; il en est souvent si distendu, qu'il paroît plus volument est souvent si distendu, qu'il paroît plus volument su su prosesse des souvent plus volument su se souvent su distendu, qu'il paroît plus volument su distendu, qu'il paroît plus volument su se souvent su distendu, qu'il paroît plus volument su distendu, qu'il paroît plus volument su distendu paroît plus volument su des su le se souvent su distendu paroît plus volument su distendu paroît pl

mineux que tout le reste du corps. Ces pigeons sont à peu près de la taille de la race appelée mondain, & leur gorge les sait paroître plus gros qu'ils ne le sont en esset. Les Curieux les recherchent & les estiment à proportion de la faculté qu'ils ont de gonsser leur jabot, de leur grosseur & de la beauté de leur plumage. Il y a, dit M. Mauduys, des variétés de cette race qui sont très-cheres; on les défigne d'après leurs couleurs, par les noms suivans.

Le pigeon grosse - gorge soupe-en-vin : dans cette variété & dans la suivante la femelle ne panache

point.

Le pigeon grosse-gorge chamois, panaché.

Le pigeon grosse-gorge blanc.

Le pigeon grosse-gorge blanc, patsu, à longues ailes; dans lequel la boule paroît fort détachée.

Le pigeon grosse-gorge gris, panaché.

Le pigeon grosse-gorge gris de fer, gris barré & à subans.

- Idem, gris piqué, comme argenté.

Idem, jacinthe, d'une couleur bleue ouvragée en blanc. Il paroît qu'il y a des pigeons jacinthes qui ne sont pas grosses-gorges, & qui paroissent descendre de cette race croisée avec les mondains, dont ces pigeons ont à peu près la sécondité.

Le pigeon grosse - gorge couleur de feu: toutes les plumes sont terminées de noir & coupées par une

parre bleue & une barre rouge.

- Idem, couleur de bois de noyer.

— Idem, couleur de marron, avec les pennes de l'aile toutes blanches.

Le pigeon grosse-gorge marron, d'un beau noir relouté, avec les dix plumes de l'aile blanches, comme dans la variété précédente; l'une & l'autre ont de plus une plaque blanche à la gorge.

Le pigeon grosse-gorge ardoisé, avec les ailes blan-

ches & une tache blanche à la gorge,

553

Dans les trois dernieres variétés les femelles sont semblables aux mâles. M. Mauduyt a observé que les pigeons à grosse-gorge ardoises, pondent depuis Mars jusqu'en Novembre, mais que souvent ils cassent leurs œufs ou écrasent leurs petits dans les combats acharnés que se livrent entr'eux le mâle & la semelle par envie de se remplacer l'un l'autre sur le nid & de l'occuper seuls; R tenant ne cede jamais la place. à l'autre qu'après une plus ou moins longue résistance. M. Mauduye offrit dans la belle saison à ces pigeons ce que l'on appelle populairement la clef des champs; il leur avoit fait endurer la faim; ils auroient pu suivre des volées de pigeons de colombier à la vue desquels on les avoit placés; ils sortirent seulement à quelques pas de la voliere & refuserent constamment de s'en éloigner : ce qui prouve leur paresse & dénote combien leur génie est flétri par la captivité.

PIGEON HEURTÉ. Ce pigeon qui est fort recherché pour sa singularité, est une variété du pigeon mondain avec une tache noire, fauve ou rousse, &c. qui va de l'origine du bec au milieu de la tête; la queue est de la même couleur que cette tache, &c.

le reste du plumage est blanc.

Pigeon - Hirondelle. Sa taille est petite; il est d'une forme alongée & léger au vol; le plumage su-périeur est nuancé de rouge ou de bleu, avec une tache de la même couleur sur le front; l'inférieur est blanc.

Pigeon Hollandois. On le trouve à l'Isle-de-France, où l'on prétend que sa chair est un poison. M. Sonnerat dit qu'il est beaucoup plus grand que le pigeon ramier d'Europe; que les plumes de la tête, du cou & de la poitrine sont longues, étroites & se terminent en pointe; qu'elles ont le poli, le brillant & le toucher d'une lame cartilagineuse; que la peau nue qui entoure l'œil est d'un rouge soncé; que le dos, les ailes & le ventre sont d'un bleu obseur, le croupion & la queue d'un rouge de carmin très - vif, zinsi que le bec & l'iris, mais que les pieds sont noirs.

Pigeon huppé, Columba cristata aut galeata. On donne ordinairement ce nom à une variété du pigeon mondain, qui en dissere en ce que les plumes de l'occiput excedent les autres, & sont retournées en avant à leur extrémité; mais, dit M. Mauduyt, comme il y a des pigeons huppés dans dissérentes races & dissérentes variétés, qui sont le produit du mélange des accouplemens, la dénomination de huppé est très - vague, elle ne détermine pas précisément une variété sixe & constante.

PIGEON MAURIN. Voyez PIGEON NONNAIN.

PIGEON MESSAGER, Columba tabellaria; en Anglois, Carrier. On ne dit point à quelle contrée il appartient; il ressemble beaucoup au pigeon ture par la couleur brune de son plumage: son bec est noirâtre, d'une longueur moyenne, à demi-couvert par une excroissance formée de tubercules farineux; les yeux sont entourés d'une peau nue également couverte de tubercules blanchâtres & poudreux. Ces pigeons sont leur nid dans de vieilles tours, ils sont très-timides; ils volent avec une rapidité extraordinaire, ils s'attachent aux lieux qui les ont vus naître: il est difficile de les dépayser en les laissant libres, ils aiment à retourner dans les contrées où ils ont été nourris, élevés & bien traités.

On prétend que les Mariniers d'Egypte, de Chypre & de Candie nourrissent sur leurs navires de ces sortes de pigeons: c'est, dit Belon, pour les lâcher quand ils approchent de terre, asin de faire annoncer chez eux leur arrivée. L'histoire rapporte qu'on étoit autresois dans l'usage d'attacher des lettres aux pieds ou sous les ailes de ces courriers volans, qui les portoient ainsi à l'endroit où l'on favoit qu'ils s'arrêtoient ordinairement; on assure qu'il y a encore de ces pigeons mestagers en Orient & ailleurs, où on les dresse à porter

Be à rapporter les lettres dans les occasions où l'on a besoin d'une extrême diligence. On dit que le Consul d'Alexandrette s'en sert pour envoyer promptement des nouvelles à Alep, & que les Caravanes qui voyagent en Arabie sont savoir, par le même moyen, leur marche aux Souverains Arabes, avec qui elles sont alliées. En 1574 & 1575, le Prince d'Orange sit usage de ces messagers volans aux sièges de Haarlem & de Leyde: & pour reconnoître le service de ces oiseaux, le Prince voulut qu'ils sussent nourris aux dépens de l'Etat, dans une voliere faite exprès; & que lorsqu'ils seroient morts, on les embaumât pour être gardés à l'Hôtel-de-Ville.

PIGEON MONDAIN. Voyez PIGEON DE VOLIERE. PIGEON NONNAIN, Columba cucullata. Quelques-uns l'appellent pigeon à chaperon ou pigeon jacobin. M. Mauduyt dit que c'est une des variétés de pigeons les plus agréables par l'élégance de la sorme, par la maniere dont les plumes du sommet de la tête & des côtés du cou, tournées en en haut & inclinées en avant, lui sorment une sorte de fraise qui lui donne de la physionomie; il a le bec très-court; il est de petite taille, & il a dans tout son ensemble & dans ses mouvemens quelque chose de mignard. Il y en a de soupe-en-vins, de rouges panachés, de chamois panachés; mais les femelles ne panachent que peu ou point.

L'Ornithologiste que nous citons, dit qu'il y a dans cette variété une variété secondaire, qu'on appelle pigeon maurin; il est tout noir avec la tête & le bout des ailes blancs; il est plus grand que les pigeons nonnains ordinaires; sa taille approche de celle du pigeon grosse - gorge; comme ce dernier, le pigeon maurin a un peu l'habitude d'ensler son jabot; ainsi cette variété secondaire pourroit être le produit du pigeon nonnain & du pigeon grosse-gorge, tandis que les pigeons nonnains ordinaires paroissent une variété du pigeon mondain, dont ils sont d'ailleurs très - éloignés par

Leur forme, & par la médiocrité de leur rapport. PIGEON - PAON, Columba tremula, laticauda. Il est un peu plus gros que le pigeon nonnain; il se distingue de tous les autres pigeons par l'habitude de redresser les plumes de sa queue, & de les épanouir comme le paon quand il fait la roue; le mâle & la femelle ont tous deux cette faculté: lorsqu'ils relevent leur queue, ils portent si fort leur tête en arriere, qu'elle touche à la queue qui s'avance à sa rencontre; pendant ce semps le pigeon dont il est question ne cesse d'avoir une sorte de tremblement qui paroît devoir être produit par la violente contraction des muscles. M. Mauduyt observe que les plus beaux pigeons - paons ont jusqu'à trente-deux plumes à la queue, tandis que les moins estimés n'en ont que douze. Le blanc est la couleur la plus ordinaire de ces pigeons; quelques-uns ont la tête & la queue noires. L'habitude de faire la roue & l'ampleur de leur queue les distinguent d'autres pigeons qui ont aussi un mouvement de tremblement continuel, & qu'on nomme par cette raison pigeons trembleurs, Columba tremula, angusticauda: ils ne cessent de remuer la tête, le cou & la queue : ces pigeons sont de pure curiosité.

PIGEON PATTU, Columba dasypes. Ce sont ceux qui ont les pieds & les doigts même garnis de plumes; il y a des variétés qui sont constamment pattues & dont cet attribut est un caractère; tel est le pigeon tambour, Voyez ce mot; mais le mélange des variétés est cause qu'il y a des pigeons plus ou moins pattus dans les dissérentes races & variétés. Ainsi ce caractère n'indique rien d'assez précis, & les variétés auxquelles il est assez inhérent, doivent être distinguées par un nom particulier & d'autres attributs qui leur sont

propres.

PIGEON POLONOIS. Il est à peu près de la grosseur du pigeon mondain, très-bas sur jambes, avec le bec très-gros & très-court, & les yeux bordés d'un large

cercle rouge; on en distingue de tout blancs, de noirs.

de roux, de chamois, de gris-piqués, &c.

Pigeon ramier de Cayenne, pl. enl. 213. C'est le ramiret. Les Colons de Cayenne l'appellent ramierpintade; il est à peu près de la grosseur du biset; le bec est rougeâtre dans ses deux premiers tiers, & jaunâtre dans le dernier; les jambes & les doigts sont rouges; tout le plumage supérieur est d'un brun - marron & foncé; le cou, la gorge & la poitrine sont d'un violetpourpré changeant, à reflets rougeâtres, & il y a sur les côtés, au derriere & au-devant du cou & de la poitrine, une tache plus ou moins blanche au milieu de chaque plume; le ventre, les cuisses & les couvertures du dessous de la queue sont d'un blanc nué de brun, & plus foncé sur les bords de chaque plume; les pennes des ailes sont d'un brun-noirâtre; celles de la queue, seulement noirâtres; les mâles ont les teintes plus fortes que les femelles: il y a de ces pigeons plus grands les uns que les autres. M. Mauduyt dit qu'on devroit tenter de transporter ces pigeons en Europe; c'est en général une très-belle espece.

DIGEON RAMIER de Madagascar. Il y a l'espece bleue & l'espece verte. Voyez l'article Founingo.

PIGEON RAMIER des Moluques, pl. enl. 164. M. Sonnerat Voyage à la Nouv. Guinée, dit qu'il est du double plus gros que notre pigeon ramier. La tête & tout
le plumage inférieur sont d'un gris-blanc, nué d'une
foible teinte de vineux; le plumage supérieur est d'un
vert-doré, à reslets de couleur de cuivre de rosette;
les côtés sont gris-blancs; les couvertures du dessous
de la queue sont d'un marron-pourpré; les grandes
pennes des ailes, cendrées, terminées de vert-doré;
les moyennes & la queue en dessus sont entiérement
de cette belle couleur; les jambes sont garnies de
plumes jusqu'à la moitié de leur longueur, le surplus
est verdâtre, ainsi que le bec & les ongles. Ce pigeon
qui habite les Moluques, se nourrit de noix muscades

dans le temps de leur maturité. Quelques Voyageurs assurent que cet oiseau ne digere que l'enveloppe extérieure des noix, qu'il les rend entieres, à l'enveloppe près, sans avoir éprouvé une altération qui les empêche de germer quand l'oiseau les rend par hasard sur un terrain où elles peuvent croître; & que c'est par cette raison que n'ayant pu détruire aux Moluques cette espece de pigeon, ainsi qu'un autre ramier qui mange également des muscades, il est impossible d'empêcher que ces oiseaux ne transportent des noix dans les lieux où on en a détruit les plants. Les Hollandois n'embaumeroient pas cès pigeons planteurs de musca-diers, honneur que par reconnoissance ils rendirent autrefois aux pigeons messagers; pour leur intérêt, ils

en détruiroient l'espece bien plus volontiers.

PIGEON RAMIER d'Europe; Ramier, pl. enl. 306; mansart-coulon de Belon; manseau, phavier, palombe, dans quelques-unes de nos provinces; en Italien, Torquato, Columbo butaracco; en Espagnol, Paloma torcatz; en Anglois, Ring-dove; en latin, Palumbus. Belon dit qu'on le nomme ramier, parce qu'il se perche sur les rameaux ou branches d'arbres. Le ramier approche de la grosseur du pigeon romain; du bout du bec à celui de la queue, il a près de dix-sept pouces & demi; son envergure est au moins de vingt-neux pouces : le bec est jaunâtre ; la membrane qui couvre les narines est rouge, couverte d'une poussière farineuse & blanchâtre; les pieds sont rouges, garnis de plumes presque jusqu'à l'origine des doigts qui sont aussi rouges; les ongles, noirs; l'iris est d'un jaune pâle; presque tout le plumage supérieur est d'un cendré plus ou moins foncé, ainsi que le dessus de la queue, mais elle est terminée de noirâtre; le derriere & les côtés du cou sont d'un vert-doré, changeant en bleu ou en couleur de cuivre de rosette s'inivant les essets de la lumiere; au milieu de cette couleur brillante est une bande blanche, oblique &

359

qui forme comme un demi-collier: le haut du devant du cou est cendré; le bas & la poitrine sont d'une couleur vineuse; le ventre, les côtés, les cuisses & les couvertures du dessous de la queue sont grisblancs; les grandes pennes des ailes sont brunes, bordées de blanc du côté extérieur; les moyennes sont de couleur gris-brun; le bord extérieur de l'aile est blanc.

Quoiqu'on voie en tout temps des ramiers dans nos provinces, ils sont cependant en général oiseaux de passage, & beaucoup plus nombreux en été qu'en hiver; ils arrivent, dit M. Mauduyt, au commencement du printemps; ils se jettent dans les bois où ils vivent, suivant la saison, de glands, de saînes, de fraises, dont ils sont fort avides, de différentes graines & même des pousses de différentes plantes, relles que le blé; ils se jettent avec apreté sur les moissons que les mauvais temps ont renversées & ils y causent beaucoup de dégât. Peu après qu'ils sont arrivés, ils s'apparient; ils construisent leur nid sur les arbres de haute futaie, ils le composent de bûchettes, lui donnent une forme plate, & le font assez grand pour contenir le mâle & la femelle: la ponte est ordinairement de deux œus, quelquesois de trois; l'incubation est de quatorze jours: il y a une seconde ponte en Juin. On appelle ramereaux les ramiers encore petits. Au commencement de l'automne les ramiers quittent notre climat pour passer dans des régions plus Méridionales; mais il nous en reste toujours un assez grand nombre : en général ils préferent le Midi de l'Europe aux terres Septentrionales; & ils font plus nombreux dans les premieres contrées que dans les dernieres; il en passe cependant quelques-uns dans le Nord de l'Europe, puisque Linnaus comprend les ramiers dans la liste des oiseaux de la Suede. Il paroît que les ramiers se retrouvent dans le nouveau Continent. M. Mauduyt a reçu de la

Guadeloupe deux de ces oiseaux vivans, un male & une semelle.

Les ramiers ont le naturel dur & sauvage; ils ne produisent point dans l'état de domesticité, même quand ils ont été pris dans le nid & élevés jeunes: ces oiseaux sont un excellent gibier, & les jeunes ou les ramereaux passent pour un des meilleurs mets; on les mange cuits à la broche, mais presque saignans.

Nous avons dit que les ramiers se retirent en hiver vers le Midi & qu'ils en viennent au printemps; leur passage a lieu deux fois dans l'année dans nos provinces Méridionales & particulièrement dans les Pyrenées; la chasse qu'on y fait de ces oiseaux est même fameuse, particuliérement dans la Navarre où des nuées de ramiers couvrent les forêts dans la saison où les arbres commencent à se dépouiller de leurs feuilles; cette chasse consiste à dresser de distance en distance le long d'une gorge, quelquesois pendant l'espace de plus d'une demi-lieue, des especes de trépieds enfoncés en terre pour les soutenir & qui sont composés de trois perches les plus longues qu'on a pu trouver; à l'endroit où elles se croisent au plus haut, on bâtit une cabane de verdure, où un homme se tient caché avec une provision de morceaux de bois blanchis fait en palette ou raquette: dès qu'il apperçoit un vol de palombes ou ramiers, qui sont comme repoussés par la chaîne des Pyrenées qui s'éleve brusquement, il leur jette une de ces palettes, qui leur présente l'image de l'épervier ou d'un autre oiseau de proie; souvent c'est une flêche empennée avec des plumes de la queue d'un oiseau de proie : aussi-tôt la frayeur leur fait baisser leur vol près de la terre, qu'ils rasent pendant quelque temps comme s'ils cherchoient à se garantir de ce redoutable ennemi; à peine foiblement rassurés reprennent-ils leur vol vers la moyenne région de l'air, que le même artifice les en fait descendre;

descendre; ainsi de distance en distance, suivant qu'ils s'écartent, on les rapproche par la même voie & on les conduit où l'on veut : à l'extrémité de la gorge, il faut qu'il y ait cinq ou six grands arbres tangés de ligne; on y tend des filets depuis le haut jusqu'en bas, assujettis par des poids & des poulies; des qu'un homme caché fous une ramée; lâche une détente, ces filets tombent aussi-tôt; & les palombes effrayées par les palettes ou flêches empennées qu'on leur a lancées, se précipitent & viennent se prendre dans les silets qu'on a opposés à leur passage : on en piend quelquesois plus d'un cent d'un seul coup de fitet.

A Terni en Italie; on pratique une autre chasse de pigeons très-singuliere & dont M. de la Lande a été témoin; on éleve & on apprivoise des pigeons appelés mandarini, qui vont au devant des pigeons de pussage & les conduisent dans la sorêt, & sur ses arbres mêmes où les chasseurs les attendent : on en

prend quelquesois jusqu'à cinq cents.

PIGEON ROMAIN de M. Brisson. C'est une varieté du pigeon mondain, mais il est beaucoup plus gros; il l'est presque aurant que le pigeon turc: il est d'un excellent rapport dans les pays chauds; il multiplie un peu plus dans nos pays tempérés: ses petits sont un excellent manger. Le pigeon romain est trèscommun en Italie & l'espece de pigeon de volière ordinaire dans cette contrée, comme l'est chez nous le pigeon mondain proprement dit. La couleur la plus ordinaire du pigeon romain est un brun-noirâtre, un peu pourpré, avec de très-beaux restets verts de rouges sur le cou; il y en a assez fréquentment de minimes, & aussi de noirs & de tachetés.

Pigeon roux de Cayenne, pl. enl. 141. Il paroît que c'est la même espèce que le pigeon (violet) de la

Martinique.

PIGEON SAUVAGE d'Amérique. Voyez Prigeon DE Tome M.

PASSAGE. A l'égard du pigeon sauvage du Mexique,

Voyez PIGEON BRUN de la Nouvelle-Espagne.

Pigeon Suisse. Il est de la grandeur du biset; il y en a de toutes couleurs & de panachés: la plupart, dit M. Mauduyt, ont un collier d'une couleur dissérente de celles qui forment le sond du plumage, & ce collier s'épanouit en un plastron sur la poitrine; d'autres n'ont ni collier ni plastron, & doivent leur nom à la bigarrure de leurs nuances. On appelle pigeon azuré, une variété du pigeon Suisse, dont le sond de couleur est plus près du bleu que le bleu-ardoisé commun sur le plumage de beaucoup de pigeons; il y a souvent sur les ailes deux rubans de la même nuance que le collier & le plastron.

Pigeon-tambour. C'est le pigeon glou-glou, ou le pigeon de mois. L'une de ces deux dénominations est sondée, dit M. Mauduyt, sur ce qu'il fait sans cesse entendre ces deux sons, glou-glou; l'autre, sur ce que ces sons ont quelque rapport au bruit d'un tambour entendu de loin; la troisieme, sur ce qu'il produit tous les mois; il saut cependant excepter le sort de l'hiver & ne compter que sur huit à neus pontes. Le pigeon-tambour est huppé; il y en a de toutes couleurs. L'Ornithologiste que nous suivons ici, dit que c'est une variété du pigeon mondain, d'une grosseur moyenne.

PIGEON TOURNANT. C'est le pigeon batteur, de M. Brisson; en Anglois, Smitter; en Latin, Columba percussor. Il est nommé ainsi, parce qu'il tourne en rond lorsqu'il vole, & que le battement de ses ailes fait beaucoup de bruit; il les meut avec tant de violence, que souvent il se rompt quelques pennes: il est communément gris, avec des taches noires sur les

ailes.

PIGEON TREMBLEUR. Voyez PIGEON-PAON. PIGEON TURC; en Anglois, Manmets, comme qui diroit pigeon de Mahomet, Columba Mahometana. Il est assez rare. C'est une variété de la race du pigeon mondain. Le pigeon turc est très-gros; ses yeux sont grands & noirs: il a une excroissance au-dessus du bec & un ruban rouge qui s'étend depuis le bec autour des yeux; il est huppé, bas de cuisses, large de corps & de vol; il est cependant très-lourd & il s'écarte peu de la voliere: sa couleur la plus or-dinaire est un brun presque noir; il y en a cependant de couleur gris de ser, gris de lin, chamois & soupe-en-vin.

Pigeon vert d'Amboine, de M. Brisson, Columba viridis Amboinensis. Il est à peu près de la grosseur d'une tourterelle: le bec est verdâtre; les pieds & les ongles sont gris, ainsi que le dessus de la tête; le dessous des pennes de la queue est noir & leur bout est d'un gris-blanc; le dos & les couvertures de l'aile les plus proches du corps sont de couleur marron; les autres sont noirâtres & terminées de jaune pâle, ce qui forme sur l'aile une large bande de cette couleur: les pennes de l'aile sont noires & bordées de jaune; tout le reste du plumage est d'un vert d'olive, mais nué de jaune à la partie inférieure du cou & sur la poitrine.

On a représenté, pl. enl. 163, un pigeon vert d'Amboine; il ne differe du précédent que parce qu'il est plus grand; que la tête, le cou & tout le plumage

inférieur sont d'un vert uniforme.

Pigeon vert de l'Îsse de Saint-Thomas, de M. Brisson. Il est de la grandeur de notre pigéon de co-lombier: une peau nue & bleue entoure les yeux; le bec est d'un rouge de sang dans sa premiere moitié & d'un bleu varié de blanc dans la seconde; les pieds sont d'un jaune de safran: tout son plumage est vert, excepté les couvertures du dessous de la queue qui sont jaunes & l'extrémité des pennes des ailes & de la queue qui sont d'un vert-brun.

Nn 3

Pigeon vert des Philippines, de M. Brisson, pl. enl. 138. Il est un peu plus gros que notre tourterelle: les pieds sont rouges & les ongles noirs; la tête, la gorge & le dessus du corps sont d'un vert d'olive; le cou est d'un marron clair & vineux; la poitrine, orangée; le ventre & les côtés sont d'un vertolive, nué de jaune; les plumes de l'anus, jaunes; les couvertures du dessous de la queue, rousses & aussi longues que les pennes; celles du dessus des ailes offrent une bande transversale de couleur de soufre : les pennes de l'aile sont bordées de cette derniere couleur, noirâtres dans le reste; celles de la queue sont cendrées en dessus, noirâtres en dessous, M. Poivre a observé dans la Presqu'isse au-delà du Gange, une variété de cette espece de pigeon; sa tête est d'un gris-blanc.

PIGEON VIOLET A TÊTE ROUGE d'Antigue. C'est une nouvelle espece apportée par M. Sonnerat. Ce pigeon est de la grosseur d'une tourterelle: la peau qui entoure les yeux est d'un rouge assez vis; les pieds & le bec sont gris; de petites plumes sines, courtes, sorment une calotte rouge sur le sommet de la tête: le cou, le haut du dos & le haut de la poitrine sont d'un gris-bleuâtre; tout le reste du plumage est d'un noir de velours, changeant en violet & à ressets bleuâtres. Voyage à la Nouv. Guinée. A l'égard du pigeon violet de la Martinique, Voyez

PIGEON de la Martinique.

PIGNE D'ARGENT. Ce nom tiré de la forme pyramidale de son moule, appartient à une masse d'argent qui contient encore une certaine quantité de mercure qui a servi à amalgamer les mines d'argent au Potosi. Voyez ARGENT.

PIGNEROLLE. Voyez Chardon étoilé.

PIGNONS DE BARBARIE. Voyez au mot RICIN, PIGNONS D'INDE OU DE MÉDICINIER, Voyez à Particle RICIN. PIGNONS DOUX. Voyez à l'article Pin.

PILCHARD, Pilchardus. Nom que les Anglois donnent à une petite alose, dont les dents ne sont pas encore sensibles.

PILET. Voyez CANARD A LONGUE QUEUE.

PILLOLET. Voyez SERPOLET.

PILLULAIRE, Pilularia palustris juncifolia. Planté singuliere des environs de Paris, & dont M. Bérnard de Justieu a donné l'Histoire à l'Académie des Sciences en 1739. Il a montré les rapports qu'elle peut avoir avec les sougeres par la façon dont elle végete. Il en a établi le caractère, sondé sur l'examen des parties de la sleur qui étoient inconnues jusqu'alors & qu'il à très-bien observées, ainsi que ses singularités, à l'aidé du microscope. Le nom pilularia, dit cet habile Botaniste, exprime très-bien la forme de globule qu'ont les boutons des sleurs de cette plante. M. Linnaus désigne ainsi cette plante, Pilularia globulifera, 1563.

La pillulaire est une plante aquatique très-basse, rampante & couchée sur terre : ses racines sont des filets longs, simples, flexibles & ronds, communément blancs, plongés perpendiculairement & fibrés à leur extrémité; chaque racine naît toujours & précisément au-dessous de chacune des feuilles qui sont placées sur les branches rondes, vertes & noueufes, & sur les rameaux de cette plante; plus le terrain est humide, & mieux les racines sont nourries. Les tiges & les branches de cette plante sont si égales, si entremélées les unes dans les autres, que la principale tige, dit M. de Jussieu, est dissicile à distinguer. Austi cet Académicien s'est - il contenté de décrire une branche longue de six pouces & de demi-ligne d'épaisseur, chargée de rameaux & de racines qui tenvient cette branche plaquée contre terre, ou sur une espece de mousse commune dans les endroits marécageux.

La branche de la pillutaire est garnie de rameaux alternes & terminée par une éminence velue, un peu

366

aplatie sur les côtés: dans quelques rameaux & dans le bout des branches où ce bouton grossit davantage, il sort une seuille velue, qui en naissant est entièrement roulée en sorme de spirale, & qui prend ensuite

la figure d'un crochet.

Les feuilles naissent alternativement sur les deux côtés des rameaux; elles sont simples, vertes, tendres & terminées en pointes, assez semblables à celles du jonc, & quelquefois longues de cinq pouces: les fleurs sont cachées sous des enveloppes comme dans la figue; elles ont une façon particuliere de s'ouvrir; elles viennent dans les aisselles des rameaux, & quatre de ces fleurs, enveloppées chacune par une membrane fine & délicate, sont toujours renfermées sous une enveloppe commune dont la forme est celle d'une sphere hérissée de poils verts, & qui étant mûre a la grosseur d'un grain de poivre : elle s'ouvre alors & se partage en quatre quartiers égaux, qui tiennent chacun par un angle au pédicule qui les soutient; chaque quartier de globule sphérique est creux, & sa cavité est remplie par une fleur hermaphrodite, composée d'étamines & de pistils rangés sur un placenta commun.

Le placenta de la fleur est une bande membraneuse & garnie de quatre rangs de pistils des deux côtés & sur le bord. Au reste, dit M. de Jussieu, le nombre des pistils, qui sont ovoides & sans stylet, mais avec une éspece de stigmate, varie dans les sleurs de la pillulaire. Il en a compté douze dans quelques-unes, & seize & vingt dans d'autres; ces pistils sont autant d'embryons ou d'œuss: chaque sleur a trente-deux étamines qu'on ne peut distinguer qu'avec la loupe, & mieux encore avec le microscope. On trouve dans le Mémoire dont nous venons de parler, des expériences très-curieuses

sur cette plante baignée dans l'eau, &c.

M. de Jussieu place la pillulaire dans la classe des Fougeres, par sa maniere de végéter, de croître; par la figure des feuilles de fougere qui, non développées,

présentent aussi une espece de crosse; par leur commune odeur & par leur saveur visqueuse mêlée d'astriction, &c.

Cette plante croît en Angleterre, dans les environs de Paris, & dans les mares ou platieres de la forêt de Fontainebleau, &c.; elle paroît vivace: ses jeunes branches qui subsistent d'une année à l'autre, servent à la renouveler péndant que les anciennes périssent; on peut l'élever dans des lieux où l'eau ne s'évapore pas entiérement. M. de Jussieu soupçonne que la pillulaire est atténuante, incisive & apéritive, ainsi que les sougeres.

PILLULAIRE. Espece de scarabée nommé fouille-

merde. Voyez à l'article ESCARBOT.

PILORI. C'est une espece de gros rat naturel à la Martinique & aux autres Isles Antilles, & qu'il ne faut pas consondre avec l'ondatra ni avec le desman, quoiqu'il exhale comme eux une forte odeur de musc.

Le pilori est de la même forme que nos rats d'Europe, que l'on y trouve aussi depuis que nos navires vont mouiller dans ces parages, mais il pese trois ou quatre sois davantage, tant il est grand. Il n'est guere moins gros qu'un lapin, & se fait comme lui une rettraite sous terre; sa queue est courte & cylindrique; le poil, ordinairement blanc sous le ventre, est noir ou de couleur de tan sur le reste du corps. Il exhale une odeur musquée, désagréable & qui parsume très-fortement tous les lieux par où il passe, & particulièrement l'endroit où il repaire. Il niche jusque dans les cases; heureusement il peuple beaucoup moins que les rats communs.

On prétend que des habitans de la Martinique, & sur-tout les Negres qui mangent de ces animaux, sont contraints après les avoir écorchés, de les laisser exposés à l'air une nuit entiere, & même d'en jeter le premier bouillon pour leur ôter la trop grande odeur de musc: on appelle leurs rognons désséchés

rognons de muse; ils sont estimés prolifiques. Voyez

RAT MUSQUÉ.

PILOSELLE ou OREILLE DE RAT, Hieraçium pilosella, Linn.; Pilosella major, repens, hirsuta, C.B. Pin. 261; Pilosella auricula muris, Tabern. Icon. 196; Pilosella majori flore, seve vulgaris repens, J. B. 2, 1039; Dens leonis qua Pilosella officinarum, Tourn. 469. Plante fort commune en Europe, qui croît aux lieux arides, sur les côteaux incultes, sur les murs, dans les prés secs & dans les terres sablonneuses : sa racine est vivace, longue comme le doigt, menue & sibreuse; de son collet partent plusieurs rejets grêles, rampans, velus & qui prennent racine latéralement; la tige est une hampe haute de quatre à six pouces, droite, grêle, nue, d'un blanc-verdâtre, un peu velue : ses seuilles sont oblongues, arrondies par le bout comme une oreille de rat, velues, vertes en dessus, veineuses, blanches & lanugineuses en dessous, d'un goût astringent : ses fleurs, qui paroissent en été, sont terminales, à demi fleuron, semblables à celles de l'herbe à l'épervier; la fleur est jaune, mais les demi-fleurons sont rouges ou pourpres extérieurement: elles sont remplacées par de petites semences noires, cunéisormes & garnies d'aigrettes. On dit qu'il se trouve sur cette plante une espece de kermès ou cochenille-bonne en teinture.

La pilosette est très-amere, elle est astringente, vulnéraire & détersive. On la trouve souvent mêlée dans les salltrancks: elle est très-propre pour arrêter le cours de ventre, les hémorragies & les hernies; mais on la croit mortelle pour les moutons. On prétend que son insusson dans du vin blanc, & donnée une heure ayant l'accès, guérit les sievres tierces.

PILOTE, Gasterosteus ductor, Linn,; Scomber, ductor, Hasselq., Ospeck.; Scomber dorso monoptetygio, pinnulis nullis, linea laterali recta, mutica, ad saudam dilatata, Gronov.; Pilote piscis, Rai.; Pilot.

ment ce poisson avec le suces & le remone; ces deux derniers, dont il sera mention à l'article REMORE, sont du genre de l'Echene; le pilote est du genre du Gastri,

Le pilote se trouve dans la Méditerranée & dans l'Océan Atlantique, sur-tout vers l'Equateur. Celui que Gronovius a observé avoit environ cinq pouces de long; sa plus grande largeur n'étoit guere que d'un pouce: la tête est trois sois plus courte que le corps, & garnie, excepté entre le museau & les yeux, d'écailles à peine sensibles & tuilées; les yeux ont leurs iris argentés; les mâchoires sont égales entre elles & garnies, ainsi que le palais, de tres-petites dents, disposées comme par groupes; il y en a aussi une rangée longitudinale sur la langue. Le tronc est oblong, un peu arrondi, mais il paroît quadrangulaire près de la queue, parce que les lignes latérales s'épaississent en cet endroit, & forment une saillie comme membraneuse. La nageoire dorsale est longue & garnie de vingt-sept rayons; en avant de cette nageoire, sont trois aiguillons mobiles très-courts; les pectorales ont chacune vingt rayons fourchus à leur extrémité; chacune des abdominales en a six; celle de l'anus en a dix-sept rameux, dont les premiers sont très-longs: cette nageoire est précédée d'un petit aiguillon mobile; celle de la queue est épaisse, large & fourchue.

Le pilote est d'une couleur brunâtre, avec des reflets dorés; une bande transversale & noire passe sur la tête; une seconde, sur le corps à l'endroit de la poitrine; une troisieme, vers les aiguillons mobiles du dos; trois autres passent vers la région de l'anus; enfin, une septieme fait le tour de la queue.

Les Navigateurs ont observé que le poisson dont il s'agit, accompagnoit communément les vaisseaux; & comme on l'apperçoit assez ordinairement vers l'avant du navire, on a imaginé qu'il le guidoit & lui tra-

çoit sa route, d'où lui est venu le nom de pilote. Comme il suit aussi le requin, apparemment pour se nourrir des restes de poissons que celui-ci laisse tomber, on a encore prétendu qu'il le conduisoit & lui servoit comme de pilote. Peut-être ce nom lui a-t-il été donné, dit M. Daubenton, à cause de l'espece de manœuvre qu'il exécute, suivant le rapport de quelques Auteurs, lorsqu'il accompagne le requin. On dit en effet, gu'il nage à la hauteur d'un pied & demi au-dessus du museau de cet animal vorace, & qu'il suit & imite tous ses mouvemens, saisissant avec adresse du ce que le requin rejette ou laisse échapper de sa proie, c'est-à-dire les reftes qui sont assez légers pour s'élever à la surface de l'eau, & qu'il est à portée de saisir. On ajoute que quand le requin, qui a la gueule en dessous, se retourne pour se saisir de quelque poisson, le pilote fait à l'instant un écart; mais qu'aussi-tôt que le requin a repris sa situation ordinaire, le pilote retourne à son premier poste. Barbot (Hist. Génér. des Voy., Liv. III, pag. 242), présume que les pilotes se multiplient à la maniere du requin. Il ajoute que dans le Golse de Guinée, les pilotes suivent les vaisseaux pour recueillir les excrémens humains qui tombent à la mer, & que les vaisseaux ont toujours un grand nombre de ces poissons à leur suite; c'est pourquoi les Hollandois les nomment poissons d'ordures.

PIMALOT. Mot formé de pizmalotz. Nom Mexiquain d'un oiseau indiqué par Fernandez. Le pimalot se tient ordinairement sur les côtes de la mer du Sud; il paroît être du genre de l'Etourneau, il en a les habitudes; mais il est un peu plus gros que le nôtre;

son bec est aussi plus large.

PIMAR. Suivant quelques-uns, c'est le grand pic noir, Voyez ce mot. Il est dissérent du pic-mare qui est notre pic vert.

PIMBERAH. C'est le monstrueux serpent de l'Isle

de Ceylan. Voyez à l'article SERPENT dit le sombre.

PIMENT. Nom sous lequel on distingue plusieurs especes de plantes qu'on trouve par-tout aux Antilles & dont on assaisonne les ragoûts. Ces plantes disserent entre elles par la nature & la sigure de leur fruit, &c. Telles sont, indépendamment du piment appelé botrys, du gros piment, du piment violet, du piment doux ou piment cabrit, du piment-bouc, du piment-chien (Capsicum canicum) qui est aplati, du piment crotte de rat, du piment Indien jaune en sorme d'olive & du petit piment Indien, du petit piment enragé qui est rouge & alongé, du piment à oiseau dont la graine est arrondie & petite; telles sont, dis-je, les especes dont il sera mention ci-après.

M. de Présontaine dit que le piment-bouc est une sois plus sort que les piment casé & crotte de rat; il saut être Indien ou y être habitué, pour en manger. Le piment casé est le meilleur, son goût est agréable; il n'a pas la sorce du piment-bouc qu'on emploie dans le cabiou, & il ne procure pas l'inconvénient que cause le piment crotte de rat: son fruit mûr est coloré de rouge, de noir & de vert clair, gros comme une merise, & de la sigure de grains de casé. Le piment crotte de rat a les seuilles plus petites que les autres & plus serrées, il cause une cuisson consi-

dérable quand on va à la garde-robe.

Tous ces pimens peuvent servir à l'ornement des jardins; on peut les tailler sous toutes sortes de formes: le piment crotte de rat y est plus propre. Ils viennent de bouture, & s'élevent au plus à quatre ou cinq pieds: les volailles les détruisent; aussi a-t-on soin d'entourer les pimens quand ils sont en plein champ.

"Les pimens doux sont d'une forme toute différente pour la figure, le bois, le goût & l'usage. On les fait confire tout verts dans le vinaigre: lorsqu'ils sont parsaitement rouges, ils ne sont propres qu'à

donner de la graine ».

Les Caraibes appellent ati, le piment long comme le fer d'une aiguillette; oualiri, le piment plus long & plus gros; bohemoin, le plus gros de tous, c'est le capsicum ».

PIMENT DES ANGLOIS. Voyez POIVRE DE LA

JAMAÏQUE.

PIMENT D'EAU. Voyez au mot Persicaire.

PIMENT DE GUINÉE ou D'INDE, ou CORAIL DE JARDIN, Capsicum aut Pimiente. Voyez POIVRE DE GUINÉE.

PIMENT DES MOUCHES A MIEL. Voyez au mot Mélisse.

PIMENT ROYAL OU GALÉ. Voyez MYRTE BATARD à la suite du mos MYRTE. Voyez aussi ARBRE DE CIRE.

PIMPLIM. Voyez Poivre Long.

PIMPRENELLE D'AFRIQUE. Voyez à l'article Méliante.

PIMPRENELLE BLANCHE. Voyez à l'article Bou-CAGE.

PIMPRENELLE COMMUNE OU BIPINELLE, Pimpinella vulgaris. Cette plante croît naturellement sur les montagnes & dans les prés secs; on la cultive aussi dans les jardins potagers: sa racine est longue, menue, divisée en plusieurs branches rougeâtres, entre lesquelles on dit qu'il se trouve, comme sur la piloselle, une sorte de kermès ou cochenille sylvestre, dont on se sert en teinture. Voyez Kermes & Coche-NILLE. Cette racine pousse plusieurs tiges hautes d'un pied & demi & plus, rougeâtres, anguleuses, droites, rameuses, très-garnies de seuilles alternes, arrondies ou cordiformes, dentelées à leurs bords, rangées comme par paires le long d'une côte grêle, rougeatre, & velue; on compte onze à treize folioles: les sommets des tiges sont chargés de petites sleurs purpurines disposées en épi, en rose à quatre quartiers, ayant en leur milieu un paquet ou une touffe d'étamines; ces sieurs sont de deux sortes, les unes stériles & les autres fertiles; celles-ci ont un pistil. Il succede aux sleurs fertiles des fruits à quatre angles, grisatres, contenant quelques semences oblongues, de couleur roussatre, d'une saveur astringente & assez agréable.

La pimprenelle fournit sa graine en été: elle est trèsvivace, & dure long-temps dans les jardins, s'y

multipliant de semence.

Cette plante est fort en usage dans les cuisines, surtout pour les salades: on peut, à son désaut, employer la grande pimprenelle des prés (Pimpinella sanguisorba, major, C. B. Pin. 160, Tourn.') qui aime les terrains gras & un peu humides, & qui a beaucoup de rapport avec la petite espece : elle a le goût herbeux & un peu moins salé. C'est cette grande pimprenelle des prés, que les Anglois nomment Burnet, les Italiens, Pimpinella maggiore, les Allemands, Blut-verzehrende bibernell, & dont la culture en prairies artificielles est si en faveur depuis quelques années. C'est une plante vivace qui donne une nourriture agréable & salutaire au bétail, lequel en est communément fort avide; elle sournit beaucoup de bon lait aux vaches, aux brebis, aux chevres. Dans l'économie rurale on peut retirer beaucoup d'avantages de la pimprenelle. C'est un excellent pâturage d'hiver; seche & privée de sa graine, elle fournit un bon sourrage, & sa culture n'est ni incertaine, ni dispendieuse: on peut la semer au printemps, en Mars, après un léger labour, seule ou mieux encore avec de l'orge ou de l'avoine qui lui sert d'abri & la maintient fraîchement jusqu'à ce qu'elle soit un peu fortisiée, & on les fauche ensemble. M. Clouet dit qu'on peut la couper deux sois la premiere année, trois sois la seconde & quatre sois les suivantes. Elle prospere très-bien pour peu qu'on lui donne d'engrais : elle s'éleve à la hauteur de deux à trois pieus dans de bons terrains, croît très-bien sur les lieux montagneux, qui paroissent être son sol natal, dans les terres légeres, sablonneuses, pierreuses & calcaires; elle se soutient pendant sept & huit ans en bon état: comme elle conserve son seuillage & sa verdeur pendant l'hiver, on peut la faire pâturer depuis la fin d'Octobre jusqu'au mois d'Avril.

Les Botanistes ont donné le nom de pimprenelle sanguisorbe, Pimpinella sanguisorba, minor, hirsuta & levis, C. B. Pin. 160; Poterium sanguisorba, Linn. 1411, à notre pimprenelle ordinaire, comme étant singuliérement propre à étancher le sang, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur: cette plante, prise en teinture, est bonne pour ceux qui sont sujets à la gravelle; elle a, dit-on, des vertus surprenantes pour nettoyer les reins.

On distingue la grande pimprenelle de Canada, Pimpinella major, Canadensis, Linn. 169. Sa tige est haute de deux à trois pieds; ses seuilles sont grandes, ailées: l'épi est long de plus d'un pouce; les étamines sont blanches.

PIMPRENELLE SAXIFRAGE. Voyez BOUCAGE.

PIN, Pinus. Les pins sont des arbres résineux, coniferes, grands, droits & d'une utilité infinie. Dans certains pays il y a des forêts entieres de pins: le bois de ces arbres bien résineux est d'une excellente durée; on l'emploie en charpente, pour les bâtimens de mer, pour des pompes, & on en prépare un charbon bien recherché pour l'exploitation des mines. Les Canadiens sont de grandes pirogues d'une seule piece, avec les troncs des gros pins qu'ils creusent. Outre ces avantages, plusieurs especes de pins sournissent de la résine seche & liquide, du goudron, du brai gras, &c. On sait aussi avec la résine jaune qu'on retire du pin, en la sondant sur une meche, une espece de chandelle: ces chandelles répandent une lumière soible & rousse, elles ont d'ailleurs une odeur

très-désagréable, & elles sont très-sujettes à couler; cependant les pauvres gens en sont une grande consommation sur les ports de mer, parce qu'elles sont à bon marché. Ces arbres sont donc d'une si grande utilité, que nous nous arrêterons à en saire connoître les especes principales, d'après M. Duhamel; & nous dirons un mot de la maniere d'en tirer les diverses substances qui servent pour la Marine.

En général les pins portent des fleurs mâles & des fleurs femelles sur différentes branches du même pied, ou, selon les especes, au bout des mêmes branches.

Les fleurs mâles qui paroissent toujours aux extrémités des branches, sont attachées à des filets ligneux qui partent d'un filet commun : elles ne sont composées que d'étamines, & leur assemblage forme des bouquets de différentes formes & couleurs, suivant les especes; dans les unes ces bouquets sont d'un beau rouge; dans d'autres, blancs ou jaunâtres. Lorsque les étamines s'épanouissent, il en sort quelquesois une si grande quantité de poussiere, que toute la plante & les corps voisins en sont couverts: cette poussiere prolifique consiste en globules infiniment petits, comme soufrés & opaques. Dans le temps de la fleuraison, qui arrive vers la mi-Mai, la poussiere des étamines est portée par les vents & les orages sur les campagnes même assez éloignées des montagnes qui sont plantées de pins, de sorte que le terrain paroît alors couvert d'une couche de poussiere de soufre; ce qui a donné lieu à des erreurs populaires. Cette poussière est appelée soufre végétal, comme celle du lycopodium (Voyez à l'article Mousse rampante à massue), & ne se mêle point avec l'eau. Voyez ce qui en est dit aussi à l'article Pluie de Soufre.

Les fleurs femelles du pin paroissent indifféremment à côté des fleurs mâles, ou à d'autres endroits du même arbre, mais toujours vers l'extrémité des jeunes branches: elles ont la forme de petites têtes presque sphé-

riques, rassemblées plusieurs à côté l'une de l'austré; & elles sont d'une très-belle couleur dans plusieurs especes. Ces sleurs sont formées de plusieurs écailles, sous chacune desquelles est un embryon surmonté d'un stylet : ces embryons deviennent chacun un noyau, quelquesois assez dur, quelquesois tendre, plus ou moins gros suivant les especes. On trouve dans ces noyaux une amande composée de plusieurs lobes : ce sont ces amandes qu'on nomme pignons doux ; à mesure que ces amandes se forment, les petites têtes grossissent et sont plus ou moins gros; les uns sont longs & terminés en pointe; les autres, presque ronds & obtus.

La forme des cônes, telle que nous venous de la décrire, paroîtroit propre à distinguer le genre des pins d'avec celui des sapins; mais comme ces formes de cônes varient dans certaines especes de pins, ainst que la longueur des seuilles, qui cependant dans le plus grand nombre des pins sont étroites & stamenteuses, on les distinguera mieux des sapins & des mélezes par les caracteres suivans, & on ne confondra pas ces trois genres qui sont très-rapprochés les uns des autres. Dans toutes les especes de sapins, les seuilles n'ont point de gaîne à leur attache, & elles sont posées une à une sur une petite saillie ou console qui tient à la branche. Les feuilles de tous les pins qui s'étendent circulaires ment autour des branches, sont garnies à leur base d'une gaîne d'où il sort tantôt deux, tantôt trois, quelquesois quatre, & jamais plus de cinq ou six seuilles: dans quelques especes cette gaîne tombe, & elle ne paroît plus, lorsque les seuilles ont acquis leur longueur. Dans les larix ou mélezes, on voit toujours plus de six seuilles qui sont supportées par un mamelon assez gros & garni de quelques écailles. Un caractere qui peut encore aider à distinguer les pins & les sapins des métezes, c'est que les sleurs des métezes

le montrent au bout des branches, au lieu que celles des pins & des sapins sont toujours placées vers les extrémités des jeunes branches. Voyez SAPIN & MÉLEZE.

Presque tous les pins sont de grands arbres; ils étendent leurs branches de part & d'autre en somme de candelabre; ces branches sont placées par étages autour d'une tige qui s'éleve perpendiculairement; chaque étage en contient trois, quatre ou cinq. A mesure que cet arbre croît, les branches les plus basses sechent, tombent & laissent à leur place des nœuds qui, dans le travail du bois, se séparent, en sorte que l'on diroit que ce sont des pieces rapportées. Les fruits restent au moins deux ans sur les arbres, avant d'avoir acquis leur maturité. Toutes ces especes de pins gardent leurs seuilles pendant l'hiver; & leurs graines mises en terre levent quelquesois dès la premiere année, d'autres sois elles sont deux ou trois ans à lever.

L'espece de pin cultivé, nommé aussi pin-pignier ou franc-pin, Pinus pinea, Linn. 1419; Pinus sativa, C. B. Pin. 491, est un arbre très-touffu; son tronc est droit, élevé, divisé supérieurement en beaucoup de branches étalées: ses feuilles sont longues de cinq à six pouces, épaisses, étroites, pointues, d'un vertblanchâtre, rassemblées deux à deux dans une gaîne commune: les fleurs mâles forment de gros bouquets. rouges, car les cônes ou pommes de ces pins ont quelquesois jusqu'à quatre pouces & demi de longueur, sur quatre pouces de diametre: ils sont presque ronds & solitaires. Les pignons (amandes de pins) contenus dans ces fruits, sont gros, fort durs; ils renferment des amandes bonnes à manger, soit crues, soit en dragées ou en pralines. On dit qu'ils soulagent ceux qui sont épuisés par la fréquence de l'acte vénérien, ils augmentent le lait & la liqueur séminale. On en fait des émulsions qui conviennent aux phthi-Tome X

siques & aux personnes attaquées de toux invétérée; elles facilitent l'expectoration, calment la toux, détergent & guérissent les ulceres commençans des glandes bronchiales; enfin, on en retire par expression une huile qui est aussi douce que celle de noisettes; mais ces amandes sont sujettes à se rancir & à jaunir en vieillissant, alors elles sont pernicieuses. Dans plusieurs pays, lorsqu'elles font récentes, on en présente au dessert. Pour les retirer promptement des cônes, il faut quelquesois exposer ces fruits dans un sour chaud, alors les écailles s'ouvrent, & les noyaux s'en détachent facilement. Il faut cependant observer que si l'on veut saire usage de cette amande en semis, il saut que les écailles se soient ouvertes d'elles-mêmes par la chaleur de l'atmosphere. Les cônes ou pommes de pins, même les bourgeons, sont réputés salutaires contre les rhumatismes & contre le scorbut, ainsi que contre la gravelle & les affections des reins & de la vessie, causées par les glaires qui empêchent le passage libre des urines. On en fait une décoction dans le petit lait. Le bois de cette espece de pin est assez blanc, mais médiocrement résineux. On cultive cet arbre dans plusieurs provinces Méridionales de l'Europe, pour en recueillir les fruits; il est très-propre à être mis dans les bosquets d'hiver, à cause de l'agrément de son seuillage qui est d'un beau vert. On voit d'assez beaux arbres de cette espece dans le jardin du Roi à Paris, où ils ont résisté à des hivers rigoureux.

L'espece de pin que l'on nomme pin maritime, Pinus maritima, donne des pignons moins gros que ceux du pin cultivé. Il est commun presque par-tont le royaume, mais notamment dans les endroits peu éloignés de la mer. Son tronc est droit; son écorce, lisse, grisâtre; ses rameaux sont étalés; ses seuilles, étroites, lisses, pointues, piquantes, longues, géminées, d'un vert soncé; les cônes, petits, souvent opposés, fortement attachés aux rameaux; son bois est employé, comme

telui du précédent, à faire des corps de pompes, des planches, &c.; il donne aussi un peu de résine. Le petit pin maritime differe de l'autre, en ce que ses sruits sont encore moins gros, ses seuilles plus petites & plus courtes: il est employé au même usage. Il y a une espece de petit pin maritime, que l'on nomme simplement pin dans le Briançonnois, & qui est très-résineux.

Le Pin de Geneve ou d'Écosse, ou Pin sau-VAGE, Pinus sylvestris, C. B. Pin. 491; & montana, Cam. Epist. 49, aut vulgaris, Genevensis, J. B. 1, 253; Pinaster; a les feuilles glabres, pointues, très-courtes & menues : elles sortent deux à deux d'une gaîne commune; les fleurs mâles sont blanchâtres; les cônes sont petits, presque pointus; ils viennent rassemblés par bouquets de deux, de trois ou de quatre, placés autour des branches; les amandes en sont petites. Ces arbres sont vivaces, robustes & agrestes à l'excès; ils s'élevent très-haut; leur bois est très-résineux. A en juger par les fruits qui me sont venus de Riga, dit M. Duhamel, c'est avec cette espece de pin qu'on fait les grandes mâtures que nous tirons de ce pays; & il paroît que cet arbre croît indifféremment dans la Zone glaciale, dans la Zone torride & dans la Zone tempérée. Il est dans toute sa force entre soixante & quatrevingts ans.

Le bois de l'espece ou variété nommée Torchepin ou Pin-Suffis, ou Pin De Montagne du Briançonnois, Pinus mugo, est si résineux qu'il en est transparent. Les paysans se servent de ce bois pour saire des torches qui brûlent très-bien. Le pin de Haguenau a les cônes un peu plus longs, plus menus & plus

pointus.

Le PIN A TROIS FEUILLES ou ÉPINEUX DU CA-NADA, a le bois pliant, fort résineux, d'un grain trèsfin: on le croit plus pesant que celui de Riga; il a peu d'aubier, & il croît très-haut. Il y a encore plusieurs

autres especes de pins, tels que le pin cipre, le pin gris, le pin blanc & le pin rouge. L'espece de picea à sruit droit & non-pendant, que les Provençaux appellent serento, est présérée à toute autre pour faire les corps de violon & d'autres instrumens à cordes. Consultez le Dictionn. des Arts & Métiers. Il y a plusieurs autres especes de pins sauvages connues des Amateurs. Indépendamment des pins rouges & cornus du Canada, le pin de Virginie a les cônes hérissés ou épineux; on l'appelle le pin de Gersey. Le pin de marais qui ne vient que dans les lieux humides. Le pin blanc ou le pin du Lord Weymouth, Pinus-strobus; le pinastre ou alviés du Brianconnois, c'est le cimbre des Botanistes, Pinus cymbra. Le pin à cinq seuilles est, dit M. de Haller, l'arole des Alpes, dont le fruit est de bon goût, & sert même d'aliment médicinal dans les étifies. Le cédre prétendu de Sibérie est, selon le même Observateur, la même plante, au moins il en approche beaucoup. Ses fruits passent pour un aliment très-agréable. Les feuilles de ce pin, Pinus foliis quinis lævibus, appelé flammets en Sibérie, ont été, dit Gmelin, employées avec succès sur un vaisseau pour guérir le scorbut.

Il est d'expérience que la souche d'un pin qu'on a abattu, ne repousse point de nouveaux jets, comme sont beaucoup d'autres arbres; mais dans les sorêts de pins, les semences qui tombent des vieux arbres les renouvellent naturellement. Ce n'est pas qu'on ne puisse semences bois de pins, & on en seme effectivement aux environs de Bordeaux, pour avoir des sutaies dont on puisse recueillir de la résine & du goudron, ou plus ordinairement pour se procurer des taillis qui donnent des échalas dont on sait grande consommation dans

les vignobles du Bordelois.

Il y a peu d'arbres qui soient moins délicats sur la nature du terrain que les pins. On voit de trèsbeaux pins dans les sables les plus arides, sur des montagnes seches, où la roche se montre de toutes

parts. Il faut cependant avouer qu'ils viennent mieux dans les terres légeres, substantielles & qui ont beaucoup de sond. Lorsqu'on prend soin de la culture des pins, on ne doit leur couper les branches que d'année en année, en les dégarnissant par le bas; car ces arbres profitent d'autant mieux qu'ils ont plus de branches à nourrir, & il ne repousse jamais de nouvelles branches qui puissent remplacer celles qu'on a coupées. Les sentences de pins croissent au mieux, semées dans des broussailles, prennent à la sin le dessus & étoussent les autres arbitissaux; mais ces graines ne paroissent quelquesois qu'au bout de trois ou quatre ans.

Maniere de retirer le suc résineux du PIN, & d'en faire diverses préparations utiles pour la Marine & pour les Arts.

Toutes les especes de pins & même touseles pins de la même espece ne donnent pas une égale quantité de suc résideux. Il est d'expérience que certains pins donnent pendant un été trais pintes de ce suc , tandis que d'autres n'en sournissent pas un demiserier : on sait que cette dissérence ne dépend point de la grosseur ni de l'âge de ces arbres , ni même de la nature du terrain ; mais on a remarqué que les pins qui ont l'aubier sort épais & ceux qui sont les plus échaussés par le soleil en sournissent davantage. Les especes d'arbres dont on retire ce suc résineux, sont le pin cipre, le pin gris, le pin blanc & le pin rouge.

Pour revires la résine des pins en grande quantité, on choisit les arbres qui ont quatre à cinq pieds de circonsérence : on sait à leur pied un trout en terre de huit à neuf pouces de prosondeur, pour recevoir la résine : dans certains endroits on sait un trou dans l'arbre même, pour y mettre une auge qui reçoit la résine; elle en est plus pure, il est vrai,

Q 0 3

mais on altere l'arbre par ce procédé. Vers la fin de Mai on commence à enlever la grosse écorce des pins jusqu'au liber, de la largeur d'environ six pouces en carré; cette écorce ne donne point de résine & elle empêcheroit même la résine de couler : on fait ensuite une entaille aux arbres. La premiere fois l'entaille se fait au pied de l'arbre, & on lui donne trois pouces en carré sur un pouce de prosondeur. Le fuc réfineux commence alors à suinter en gouttes très-transparentes qui sortent du corps ligneux & d'entre le bois & l'écorce : ce suc descend des branches vers les racines, & il ne découle jamais du bas de la plaie. Plus il fait chaud, plus le fuc coule avec abondance; il cesse entiérement de couler, quand au mois de Septembre les fraîcheurs se sont sentir. On a soin de rafraîchir les entailles tous les quatre ou cinq jours, afin de faciliter l'écoulement du suc. La plaie qui au commencement n'avoit que trois ou quatre pouces de diametre, se trouve au commencement de Septembre d'un pied & demi de largeur sur deux à trois pouces de profondeur.

L'année suivante, on sait au même pin une entaille au-dessus de celle-ci, & les arbres ainst entaillés, le sont quelquesois de la hauteur de douze ou quinze pieds. Dans certains pays on sait les entailles à côté, & on entaille ainsi de suite l'arbre dans toute sa rondeur. Au bout de quelques années, on resait des entailles sur les plaies qui ont été

cicatrifées.

Quoiqu'on fasse les entailles assez indisséremment de quelque côté que ce soit, comme c'est la chaleur qui fait couler la résine, il semble qu'il y auroit plus d'avantage à choisir le côté du Midi pour saire les entailles. La résine des pins à cinq seuilles est plus coulante que celle des pins à deux & à trois seuilles; il semble d'ailleurs que ces arbres tiennent le milieu entre les pins & les mélezes. Lors-

que ces arbres sont remplis de résine, on les nomme torche, & tæda en latin. La trop grande abondance de résine est une maladie propre & particuliere au

pin sauvage.

Le suc résineux qui en découle est une espece de térébenthine, moins sine à la vérité, moins transparente, moins coulante que celle qu'on retire du sapin & du méleze; elle est aussi plus âcre & d'une odeur plus désagréable: cependant on l'emploie avec succès dans quelques emplâtres, & ses vertus disserent peu de celles des térébenthines du sapin & du méleze. Quand on a suffisamment ramassé de ce sucrésineux, on lui donne une cuisson qui le convertit en brai sec ou en résine. On pourroit aussi distiller cette térébenthine avec de l'eau, pour en tirer l'huile essentielle, qu'on connoît en Provence sous le nom d'esprit de raze; mais elle est bien inférieure à celle qu'on tire de la térébenthine du sapin.

Lorsque cette substance résineuse est bien sondue, on la passe sur un grillage recouvert de paille, asin de la purisser de toute ordure : nous verrons ciaprès l'usage qu'on fait de cette paille. Lorsque cette matière est sigée, elle est brune & cassante; c'est ce que l'on nomme le brai sec, dont on fait plusieurs sortes de mastics, qu'on emploie pour le carénage des vaisseaux & qui peut aussi servir à faire du brai gras.

Quand on mêle avec de l'eau cette substance résineuse cuite & qu'on l'agite sortement, de brune qu'elle étoit, elle devient d'un beau jaune, & on la nomme alors dans les ports de mer, résine, résine jaune, poix jaune. Cette résine sondue avec de l'huile, sert à faire une sorte de vernis, dont on enduit les mâts & le haut des vaisseaux.

Les Sauvages du Canada sont aussi usage de la résine des pins, pour calsater leurs canots d'écorce; leur préparation est bien simple, & cependant suffisante pour rendre leurs canots étanchés. Ils ramassent la résine qui découle des arbres dont l'écorce a été entamée par les grisses des ours; ils la sont sondre dans de l'eau, prennent la plus pure qui surnage, la pétrissent & la mâchent par morceaux; ils appliquent cette résine grasse sur les coutures de leurs canots, ensuite ils l'étendent avec un tison allumé.

Il n'y a point de province dans le royaume qui sournisse autant de disserentes especes de résine de pin, que la province de Guienne; cet arbre y croît dans les landes arides & sablonneuses, qui s'étendent depuis Bayonne jusque dans le pays de Médoc, & d'autre part, depuis le bord de la mer jusqu'au rivage de la Garonne. L'espece de pin de ces lieux, est le grand & le petit pin maritime. Le suc résineux qui en découle depuis le mois de Mai & le mois de Septembre dans les auges, & qui par conséquent est très-pur, se nomme galipot; celui qui en coulant se seche brusquement & se sige le long des plaies de l'arbre, se nomme barras: on mêle le barras avec le galipot, pour faire du brai sec ou de la résine. Nous avons exposé plus haut la maniere dont se préparent ces substances. On vend quelquesois ce mélange de galipot & de barras, lorsqu'il n'est pas cuit, sous le nom de poix grasse; mais la véritable poix grasse ou poix de Bourgogne se tire du picea, & est composée de résine blanche, sondue avec de la térébenthine & de l'huile de térébenthine.

Outre ces incisions, il sort encore naturellement de l'écorce des vieux pins & qui sont prêts à mourir, des gouttes de résine qui se dessechent & sorment des grains que l'on emploie quelquesois, au
lieu d'encens, dans les églises de campagne; c'est
ce qu'on appelle résine blanche, encens madré ou encens de village. On soupçonne qu'il y a des personnes
qui en mêlent avec l'encens du Levant & qui emploient aussi le galipot avec la cire.

Un pin bien ménagé & de bon âge fournit de la

résine pendant quinze ou vingt ans, & il en peut donner douze à quatorze livres par an. En Provence on donne au suc résineux qui découle par incisson au pied des pins, le nom de périnne-vierge; & la plus claire & la plus transparente que l'on sait découler dans un autre trou, séparé du premier par un grillage, se nomme bijon. La périnne-vierge lorsqu'elle est cuite, est le brai sec, qu'on nomme rase en Provence. L'huile essentielle retirée par la distillation, se nomme eau de rase, & est d'usage pour mêler dans les peintures communes, asin de les rendre plus coulantes: ce qui reste dans le sond du vaisseau est une colophone, ou arcanson, ou brai sec, Resina fricta aut Colophonia.

Préparation du Goudron, du Brai gras, du Noir de fumée, & de la Poix navale ou noire.

On retire aussi des pins le goudron, qui est une substance noire assez liquide, qu'on peut regarder comme un mélange du suc propre dissous avec la séve de cet arbre, & qui est noirci par les suliginosités, lesquelles en circulant dans le sourneau se

mêlent avec la liqueur qui coule du bois.

Cette matiere se retire en réduisant le bois des pins en charbon, dans des fourneaux construits exprès: la chaleur du seu sait sondre la résine qui en se mê-lant avec la séve du bois, coule au sond du sourneau. Il suit de là que le goudron se trouve sort résineux quand on charge les sourneaux avec des morceaux de pins très-gras, & qu'il est très-sluide ou peu résineux quand on charge les sourneaux avec du pin maigre: on n'obtient de cette dernière espece de bois qu'une séve peu chargée de résine & qui n'est pas estimée.

Les pins blancs sont ceux qui sournissent le plus de résine quand on leur sait des entailles, & les pins reuges sournissent le meilleur goudron; cependant il y a lieu

de penser que ce ne sont point deux especes d'arbres dissérens, & que cette variété de couleur rouge ne dépend que de l'âge, de la nature du terrain & du plus ou moins de résine que les arbres peuvent contenir.

On retire encore du goudron des copeaux que l'on a faits en entaillant les pins, de la paille qui a servi à siltrer le brai sec, des seuilles, des morceaux de bois, des mottes de terre qui sont imbues de résine; on emploie aussi les racines-souches des pins abattus; ensin toutes les parties de l'arbre qui sont

résineuses, sont propres à faire du goudron.

On compose une espece de poix noire solide, avec le brai sec & la poix noire liquide, qui est le goudron; & avec cette poix noire artificielle, avec le brai sec & le suis de bœuf, on en prépare la poix navale dont on a coutume d'enduire les vaisseaux avant de les lancer à l'eau; mais lorsque ce mélange de différentes poix a resté long-temps sur les vaisseaux qui navigent, il s'enleve par écailles; c'est ce que

l'on appelle alors zopissa & apochyma.

En faisant le goudron, on peut se proposer deux objets, l'un de retirer la substance résineuse; l'autre, de faire du goudron. Dans le premier cas, on met dans le sourneau toutes les parties du tronc & des branches; & dans le second, on ne choisit que le cœur de l'arbre qui est rouge, les nœuds & toutes les veines résineuses; par ce moyen, le goudron est beaucoup plus gras : on retire alors un bon goudron, à peu près le quart du poids que l'on a mis en bois; & pendant que le bois se réduit peu à peu en charbon, le goudron coule par des gouttieres dans les réservoirs pratiqués pour le recevoir.

On entonne le goudron liquide dans des barils, pour pouvoir le transporter dans les ports de mer, où il s'en fait une grande consommation pour enduire les cordages qui sont exposés à l'eau, aussi-

bien que les bois qu'on en revêt en place de peinture. On donne aussi au goudron le nom de tare, de brai liquide & de poix noire liquide. Les peuples qui tirent le plus d'avantage du commerce de la poix, sont les Ostrobothniens en Suede. Le goudron est détersif, résolutif & dessicatif: on s'en sert pour la guérison des plaies des chevaux & contre la gale des moutons. On fait combien les Anglois ont préconisé l'usage & les grandes propriétés de l'eau de goudron, qu'ils prétendent être, de même que les bourgeons de pin & de sapin, salutaire pour la guérison de plusieurs maux invétérés & en particulier pour les ulceres du poumon, & pour les incommodités auxquelles sont sujets les Gens de mer; mais ce remede désagréable a presque perdu tout fon crédit. Au reste on peut consulter l'Ouvrage sur le goudron, du célebre Docteur George Berkley, Evêque de Cloyne. On attribue à la poix navale les mêmes vertus qu'au goudron. La poix noire liquide étant reposée assez long-temps, fournit une liqueur noire, fluide, huileuse, qui nage à sa surface, & que l'on appelle huile de poix & huile commune de cade.

Les mêmes Ouvriers qui retirent le goudron du pin, en retirent encore, par une autre opération qui est peu dissérente de la précédente, une autre matiere qu'on nomme brai gras. Au mélange de copeaux résineux ils ajoutent dans leurs sourneaux de la colophone ou du brai sec, ou de la poix seche. Il importe peu que ces substances viennent du méleze, du pin ou de l'épicia; on emploie par présérence toutes ces matieres quand elles sont chargées de seuilles ou d'autres saletés, & on y mêle des lits de bois vert & résineux. La résine sond, elle se mêle avec la séve résineuse du bois, tout se réunit au bas du sourneau où le brai doit prendre un certain degré de cuisson; l'habileté de l'Outsier consiste à connoître au juste le temps où il faut le

laisser couler; alors on en retire une plus grande quantité du brai gras. Mais ce brai est moins gras que celui dont nous avons parlé plus haut, & dans la composition duquel il entre du suif de bœuf.

On met ce brai gras dans des barils, & on le transporte dans les ports de mer où on l'emploie à caréner & enduire presque tout le corps des vaisseaux. On retire alors du fourneau le charbon qui y est resté & qui est très-estimé pour l'exploitation des mines; on y ramasse encore du noir de sumée. On en prépare également à Paris, & pour cet esset on met dans une marmite de ser des morceaux de rebut de toutes les especes de résine; on y met le seu, & ensuite on ramasse la suie qui s'est attachée aux parois de la chambre, qui doit être tapissée de peaux de mouton; cette suie donne le noir de sumée, ou le noir à noircir dont on fait usage en peinture, pour l'encre d'imprimerie, &c. Celui qui est fait avec de grosses huiles & des graisses brûlées, est fort insérieur

au précédent.

Il est bon de saire remarquer avec M. Duhamel, qu'on ne peut guere planter de forêt qui soit plus avantageuse aux propriétaires, que celle du pin. 1.º Cet arbre peut s'élever dans les sables où rien ne peut croître & où l'on ne peut élever que de mauvaises bruyeres. 2.º Le pin croît fort vîte; dès. la deuxieme année on en peut faire des échalas pour les vignes; & quand il est parvenu à l'âge de quinze ou dix-huit ans, on peut l'abattre pour brûler: en prenant la précaution de l'écorcer & de le laisser. sécher pendant deux ans, il n'a presque plus de mauvaise odeur; son écorce pilée sournit, à ce que l'on assure, un bon tan. A l'âge de vingt-cinq ou trente ans, il commence à fournir de la résine: on peut, après en avoir tiré un profit annuel pendam trente ans, abattre cet arbre pour en saire du bois de charpente, qui est d'un très-bon service 2

enfin toutes les parties grasses de cet arbre peuvent

fournir du goudron & du charbon.

Les pins sont dans toute leur force à soixante ou quatre-vingts ans, comme les chênes à cent cinquante ou deux cents. On peut donc conclure que les futaies de pins sont bien plus avantageuses aux propriétaires que celles des chênes, non-seulement parce qu'on peut les abattre deux fois contre celles de chêne une, mais encore parce que les futaies des pins produisent un revenu annuel bien considérable. Il est surprenant, dit M. Duhamel, que les propriétaires des grandes plaines de sable, qui ne produisent que de mauvaises bruyeres; ne pensent pas à y planter des forêts de pins, qui n'exigent presque aucune dépense; un pere de famille ne pourroit rien faire de plus avantageux pour ses ensans: d'ailleurs on a remarqué que l'air imprégné des exhalaisons balsamiques des pins, est très-salutaire aux phthisiques. L'aubier mou du pin cultivé sournit au printemps, en Suede, un mets qu'on dit très-délicat.

PIN DU LIBAN. Voyez CÉDRE.

PINAIOUA. C'est le corossolier à feuilles longues. PINARU, Blennius cristatus, Linn.; Blennius crista setaceà longitudinali inter oculos, Gronov. Poisson du genre du Blenne; il se trouve dans la mer des Indes. Selon Gronovius, sa tête est comprimée par les côtés, convexe en dessus & très-inclinée vers le museau: les yeux sont grands & saillans; l'ouverture de la gueule est étroite; la mâchoire supérieure dépasse celle d'en bas; toutes deux sont garnies de dents contiguës & égales : entre les yeux s'éleve une espece de crête composée de plusieurs filamens noirs : les lignes latérales sont courbées en arc au premier tiers de leur longueur; la nageoire dorsale est fort longue & garnie de vingt-six rayons, dont ceux du milieu sont surbaissés; les pectorales en ont chacune quatorze, rameux; celles de l'abdomen, qui sont près

590

de la tête; en ont chacune trois; celle de l'anus; en a seize; celle de la queue, qui est arrondie, en a onze.

PINASTRE. Voyez à la suite de l'article Pin à trois

feuilles.

PINCE, Chelifer aut Chelipes. Cet insecte est ainsi nommé à cause de la forme de ses antennes qui ressemblent par leur extrémité aux pinces fourchues des crabes désignées en latin sous le nom de Chela. La pince est aptere & a huit pattes, deux yeux: . son corps est large & court; sa démarche & sa maniere d'aller à reculons, ou de côté, lorsqu'on la touche ou lorsqu'il s'agit d'éviter quelque objet qu'elle rencontre & qui lui fait ombrage, tout désigne suffisamment les caracteres de cet insecte qui se trouve dans les lieux humides sous les pierres, les portes des maisons peu habitées, sur les vieilles caisses & les pots à fleurs des jardins; il vit de poux de bois. On en distingue deux especes, l'une appelée scorpion araignée, Voyez ce mot (c'est l'Acarus cancroïdes de Linnaus); l'autre, plus petite, est la pince rouge (c'est l'Acarus longicornis du même Naturaliste). Leurs antennes sont grosses & articulées ou à nœuds arrondis. M. Pallas traite dans ses Mélanges zoologiques, de l'Acarus marinus ou polygonope, Voyez ce mot.

PINCEAU MARIN, Penicillus marinus. Les Naturalistes donnent ce nom à une espece de zoophyte, par rapport à la ressemblance grossiere qu'il a par une de ses extrémités avec le pinceau des Peintres; c'est un tuyau dur, cylindrique, comme coriace, long de trois à six pouces, & dont le diametre est plus ou moins gros, quelquesois de deux lignes, quelquesois de cinq à six lignes; il est attaché aux rochers par un corps mou: c'est comme une houppe de poil sin & soyeux, jaune-brun, de sorte qu'il peut être çà & là le jouet des vagues, sans être détaché du

corps auquel il s'est fixé par sa base : au dedans de ce tuyau il y a une substance charnue, brune-jaunâtre, qui se répand comme une peinture sort délayée. On trouve cet animal aux environs des rochers de Saint-Honorat de Lérins. Gesner, de aquat. p. 818, regarde le pinceau de mer comme un testacée, à cause de la dureté de son tuyau; mais nous ne le regarderons au plus, d'après celui que nous avons trouvé vers les parages de Cette en Languedoc, que comme un mollusque cartilagineux: peut-être que Gesner veut exprimer, sous le nom de pinceau marin, le tuyau de mer connu sous le nom d'arrosoir, & alors c'est une coquille, c'est-à-dire un testacée. Voyez au mot VERS à TUYAU. M. Bertrand, Dictionn. Oryctolog. dit avoir vu un pinceau marin sossile.

PINCHARD ou PINCARD. Voyez PINSON.

PINCHE. Nom donné à un singe de la famille des Sagouins. C'est un joli petit animal; sa voix est douce & ressemble plus au chant d'un petit oiseau qu'au cri d'un quadrupede : il marche à quatre pieds, & n'a qu'environ neuf pouces de longueur en tout; il est très-délicat, & ce n'est qu'avec de grandes précautions qu'on peut le transporter vivant d'Amérique en Europe : sa queue est une fois plus longue que la tête & le corps pris ensemble; la face, la gorge & les oreilles sont noires; la tête est garnie de longs poils blancs en forme de cheveux lisses; il a le museau large, la face ronde, le poil du corps assez long, brun-fauve ou roux sur le corps jusqu'auprès de la queue, où il devient orangé; il est blanc sur la poitrine, se ventre, les mains & les pieds; la queue est d'un roux vif à son origine & dans la premiere partie de sa longueur, ensuite d'un rouxbrun, & enfin noire à son extrémité.

PINÇON ou PINSON, Fringilla. Nom donné à de petits oiseaux de passage du genre du Moineau, & dont on distingue beaucoup d'especes: les marques

caractéristiques de cet oiseau sont d'avoir le bec conique & pointu, quatre doigts simples, dont trois devant & un derrière. L'espece du pinson est répandue dans toute l'Europe & même dans les deux Continens. Voici la notice des dissérentes sortes de pinsons connus.

PINSON VULGAIRE de M. Brisson, pl. enl. 55, fig. 1; en latin, Fringilla vulgaris. Voici les noms qu'il porte en dissérens endroits: Grinson, pinson, quinson, de Belon; Pincard en Guienne; Pinchard en Picardie; Pinchon, glaumet, en Normandie; Huit, pichot, guignot, riche-prieur, à Orléans, dit M. de Salerne.

Le pinson est un oiseau fort commun & trèsconnu, il est un peu moins gros que le moineau; sa longueur totale est de près de six pouces & demi; son envergure a près de dix pouces : le bec est brun, mais nué légérement de rougeâtre à sa base; les pieds & les ongles sont bruns dans le mâle; les plumes qui couvrent le front sont noires, grises à leur pointe; le dessus de la tête, du cou & l'occiput sont d'un brun marron, nué de vert d'olive, & les plumes sont cendrées à leur origine; le dos & les plumes scapulaires, d'un brun-marron; le croupion & les couvertures du dessus de la queue, de couleur d'olive; les petites couvertures des ailes sont cendrées; les moyennes, blanches; les grandes, noires & terminées de blanc-jaunâtre : les premieres pennes de l'aile sont brunes en dessus, cendrées en dessous, bordées de blanc en dedans; les autres, blanches à leur origine, brunes dans le reste de leur longueur & bordées de jaunâtre: la queue est un peu fourchue, noirâtre & tachetée de blanc à son extrémité, mais les deux pennes intermédiaires sont cendrées & nuées de noir à leur pointe; les joues, la gorge, le devant du cou, la poitrine & les côtés sont d'une couleur vineuse dans le mâle, & d'un blanc₃

blanc-roussaire dans la semelle : le ventre ; les cuisses & les couvertures insérieures de la queue sont d'un blanc-roussaire. On distingue plusieurs variétés ou races de cette espece de pinson ; il en sera mention dans la suite de cet article.

On croit généralement que nos pinsons sont des oiseaux voyageurs, parce qu'ils se réunissent & passent dans l'automne en bandes très-nombreuses; mais il en reste toujours un grand nombre pendant l'hiver, & la route que suivent ceux qui passent n'est pas bien connue. Est-il bien démontré par rapport à nos provinces, dit M. Mauduyt, que ces bandes, qu'on juge être de passage, voyagent en esset, ou qu'elles ne se trouvent pas simplement composées de pinsons qui se portent d'un canton à un autre & de proche en proche, sans entreprendre une longue traversée, & suivant qu'ils trouvent plus ou moins abondamment les grains qu'ils préferent; tels que les semences d'épine blanche, de pavot, de bardane, de faine, &c.? Pensera-t-on, avec Gesner & Linnaus, qu'il n'y a que les femelles qui voyagent; tandis que les mâles sont sédentaires? ce seroit admettre un fait trop extraordinaire; au reste; comme ces oiseaux sont faciles à prendre au filet & à l'aide de différens piéges, il sèroit aisé de vérifier ou de contredire une telle assertion, d'après l'inspection anatomique, car il se pourroit que ces bandes voyageuses sussent formées par les jeunes qui avant d'avoir mué portent encore la livrée de leur mere & peuvent vivre réunis jusqu'au printemps suivant.

Dans nos contrées, le pinson vulgaire vit dans les bois, dans les parcs, les vergers & les jardins; il s'approche en tout temps des lieux habités; on le voit à la campagne venir dans les cours prendre part au grain qu'on distribue à la volaille, ou chercher celui qui se perd dans les sumiers: dans toutes ses allures, le pinson se montre plus hardi, ou plus con-

Tome X.

Pp

394

hant que le moineau même; il craint moins de s'approcher de l'homme, il se familiarise assez pour ramasser près de nous le grain qui tombe de nos mains ou les miettes qu'on lui livre; il met moins de promptitude à se retirer en emportant ce qu'il a pris ou trouvé: en général, quoique vis & agile, il n'a point la pétulance du moineau; sa gaieté est mesurée & douce, ses mouvemens sont faciles & ils ont de la grace; il marche sans sautiller, & il s'avance en portant la tête haute, en relevant les plumes qui la couvrent, en sorte qu'il paroît comme huppé: à un plumage assez agréablement nuancé, à une forme & à des mouvemens élégans, il joint un chant accentué, qu'il répete souvent, sur-tout en été; & en cette saison où les vivres sont abondans & les organes de la reproduction stimulés par le besoin, tout semble dans cet oiseau présenter l'idée d'un être heureux, ou heureusement constitué, bien organisé: en hiver, le pinfon, comme tous les autres oiseaux, éprouvant des besoins qu'il ne sent pas en été, ne fait pas entendre son chant dans cette triste saison.

Le pinson niche sur des arbustes ou des arbres médiocrement élevés, souvent dans les vergers; il construit son nid, dit Athia, de mousse & de menues racines à l'extérieur, de laine, de crin, de plumes, de sils d'araignée à l'intérieur: peu d'oiseaux l'arrangent aussi industrieusement & aussi solidement, & savent le cacher aussi bien; car quoique le pinson niche souvent à notre portée, son nid est dissicile à découvrir; parce qu'il le place sur les arbres les plus toussus; que la couseur des substances qui composent le dehors de son nid se consond avec celle de l'écorce des branches, à l'ensourchure desquelles il le pose: la ponte est de quatre à cinq œuss, d'un gris-rougestre, semés de taches noirâtres; il y a au moins deux pontes par an: les petits sont mourris avec beaucoup de soin; le pere & la mere

leur apportent des chenilles & des insectes dans le premier âge; mais ils leur donnent aussi la becquée. Le pinson élevé jeune ou même pris au silet, s'accoutume à vivre en voliere, & le jeune prend aisément le ramage des autres oiseaux qu'il entend chanter fréquemment; mais il n'apprend pas à sisser des airs de serinette, dit M. Mauduyt. Quand on prend ce petit oiseau, il mord & pince très-sortement: si on l'agace, il ouvre le bec & sait claquer rapidement ses deux mandibules.

PINSON A AILES & QUEUE NOIRES, Fringilla Sylvatica. On le trouve en Suede; c'est une race particuliere de notre pinson. La tête & le dessus du cou sont cendrés; les joues, brunâtres; tout le dessous du corps est d'un brun animé d'une teinte rougeâtre.

PINSON A COLLIER. Il a le sommet de la tête blanc & un collier de la même couleur. Il paroît que

c'est une yariété du pinson blanc.

PINSON A DOUBLE COLLIER des Indes, d'Edwards & de M. Brisson. Il est de la grosseur de notre pinson: le bec est noir; les pieds & les ongles sont bruns; de très-petites plumes blanches entourent la base du bec & des yeux; le reste de la tête est noir; la gorge, blanche: au-dessus du cou est un demi-collier de cette couleur; au bas du devant du cou est une bande transversale noire, qui sorme comme un second collier; le reste du plumage supérieur, y compris la queue, est d'un cendré-brun; le reste de l'inférieur est d'un blanc teint de roussatre: les ailes sont noires, mais les couvertures supérieures & les pennes moyennes sont bordées de roussatre.

PINSON A GROS BEC. Voyez GROS-BEC.

PINSON A LONG BEC. C'est le pinson du Sénégal, de M. Brisson. M. Mauduye dit que ce pinson à bec plus long, plus gros & même plus pointu que ne l'est celui des pinsons, paroît être le même, ou du moins à beaucoup de rapports & par la sorme

du bec & par les couleurs du plumage avec l'espece de troupiale appelée cap-more: ce troupiale au contraire a le bec plus court & plus conique que ne l'ont les oiseaux de son genre. Voyez CAP-MORE.

PINSON A TÊTE NOIRE & BLANCHE. C'est le pinson de Bahama, de M. Brisson & de Catesby, Fringilla Bahamensis. Il est à peu près de la grosseur du nôtre: le bec, les pieds & les ongles sont d'un gris sombre; chaque œil est entre deux bandes transversales blanches; il y a une tache jaune au-dessous de la gorge; le dessus du cou, du croupion & des couvertures de la queue est d'un rouge terne; la tête, le devant du cou & le reste du plumage supérieur, sont d'un noir lustré; la poitrine est d'un bel orangé; le reste du plumage inférieur, blanc; les ailes & la queue sont brunes; il y a cependant du blanc sur les couvertures de l'aile.

PINSON AU VENTRE BLEU, d'Edwards. Voyez BENGALI.

PINSON BLANC. Son plumage est entiérement blanc: cette variété de notre pinson est ou individuelle ou un esset du climat.

PINSON BRUN. On le trouve en Suede; c'est encore une variété de notre pinson: le plumage supérieur est d'un brun-cendré; l'inférieur est d'un brun plus clair: les ailes sont noires; le bec est jaunâtre.

PINSON BRUN HUPPÉ, Fringilla fusca, crista flammea, Linn. Cette race ou espece particuliere de pinson, qui se trouve dans le Northland, est

tout brun avec une huppe couleur de seu.

PINSON D'ARDENNE, de M. Brisson & des pl. enl. 34; en latin Monti-fringilla, fringilla montana; en Savoie, Quinçon de montagne; Arderet en Sologne; Pichot mondain, pichot de mer, à Orléans; en quelques endroits, pinson d'Artois, montan ou montain, paisse de bois ou moineau de bois, ébourgeonneau. Il est plus gros que le pinson ordinaire: le bec est

jaunatre, noir à sa pointe; les pieds & les ongles sont gris; l'ongle du doigt de derriere est communément le plus long : les plumes qui couvrent la tête, le dessus du çou & le dos sont noires, bordées de roussatre; le bas du dos & de la poitrine, le croupion, les couvertures du dessus de la queue & le ventre sont d'un beau blanc; la gorge, le devant du cou & le haut de la poitrine sont d'un roux clair; les côtés, roussatres & tachetés de points noirs; les cuisses & les couvertures du dessous de la queue sont d'un blanc-roussâtre; les ailes offrent du roux clair, du blanc nué de roux, du brun & du gris : la queue est un peu fourchue ; les deux pennes du milieu sont d'un cendré foncé, bordées de blanchâtre; les latérales sont noirâtres, bordées de blanc-jaunâtre. La semelle a les couleurs très-soibles, comme éteintes & lavées. Aldrovande parle d'un pinson d'Ardenne dont la tête étoit blanche & le reste du plumage pâle; c'étoit une variété individuelle.

Les pinsons d'Ardenne sont beaucoup plus communs. en certaines années qu'en d'autres, & nous ne voyons ces oiseaux aux environs de Paris qu'au fort de l'hiver; ils disparoissent aussi-tôt que les grands froids sont passés: dans d'autres contrées, ils n'y paroissent pas tous les ans, on ne les voit qu'à des intervalles inégaux, & qui n'ont rien de fixe, M. Mauduyt dit que le nom de pinson d'Ardenne sembleroit indiquer que ces oiseaux nous viennent des bois du même nom; rien cependant ne constate qu'ils s'y fixent & qu'ils ne viennent pas de plus loin: il paroît seulement que cette dénomination indique le côté d'où ils nous arrivent; que l'Allemagne & les pays du Nord sont leur patrie. M. Brisson dit simplement qu'on le trouve dans les endroits montagneux (Monti-fringilla); mais il est possible, ainsi que l'observe M. Mauduyt, que pour trouver la même température & les mêmes vivres, ils habitent feulement les pays de montagne d'une P p 3 certaine élévation dans les pays chauds ou tempérés, & les plaines dans les régions plus froides. On connoît ces sortes de pinsons dans toute l'Europe, soit qu'ils y vivent à demeure, soit qu'ils y passent seulement en certains temps. Ils sont si abondans en certains cantons de l'Allemagne, qu'on en fait des chasses où on en tue un nombre prodigieux, quoique leur chair ne soit guere estimée à cause de son amertume : ces chasses se sont de nuit au flambeau; on remarque le soir les arbres sur lesquels ces pinsans se sont posés en grand nombre; on les approche de très-près & en silence, & on les tire à la sarbacane avec des balles de terre durcie. Les Oiseleurs leur dressent des piéges pour les prendre vivans: mais ils vivent peu en voliere, & ils passent pour n'avoir qu'un cri désagréable & point de ramage.

PINSON D'ARTOIS. Voyez PINSON D'ARDENNE.

PINSON D'AUVERGNE. Voyez BOUVREUIL.

PINSON DE BAHAMA, de M. Brisson. Voyez cidessus PINSON à tête noire & blanche, & l'article VERDINIERE.

Pinson des Bois (petit). Voyez Bec-figue.

PINSON D'ESPAGNE. Voyez GROS-BEC.

PINSON DE LA CHINE. Voyez OLIVETTE.

PINSON DE LA JAMAIQUE, de M. Brisson. C'est le bonana. Sa longueur est de cinq pouces; l'envergure est de neuf pouces: tout le plumage est doux au toucher comme de la soie & d'un bleu obscur; les plumes du ventre sont terminées par du jaune; celles des ailes & de la queue sont nuées de vert.

Pinson de la Nouvelle - Espagne. Voyez Touite.

PINSON DE MONTAGNE, de M. Brisson. Voyez GRAND-MONTAIN. Le pinson de montagne vulgaire est le pinson d'Ardenne.

599

Pinson de Neige ou Niverolle, de M. Brisson; Nivereau, dans les montagnes du Dauphiné; en Latin, Fringilla nivalis. On le trouve sur les hautes montagnes, d'où il ne descend qu'au fort de l'hiver: il est de la grosseur du pinson d'Ardenne; il a le bec, les pieds & les ongles noirs, la tête & le dessus du cou cendrés, le dos & le croupion d'un grisbrun, le plumage inférieur d'un très-beau blanc, les couvertures du dessus de la queue noires; les deux pennes du milieu le sont aussi, mais bordées de blanc; les latérales sont blanches, terminées de noir; les grandes pennes des ailes sont noires, bordées & terminées de blanc; les moyennes sont blanches, les deux plus proches du corps sont brunes.

PINSON DE TROIS COULEURS, de Catesby. Voyez,

PAPE.

PINSON DE VIRGINIE, de M. Brisson. C'est le brunee, le merle brun, de Catesby; le cowpen-bird

des Anglois.

PINSON FRISÉ, de M. Brisson. C'est le moineau frisé jaune & noir, d'Edwards. On ignore s'il est originaire des côtes d'Afrique ou du Brésil: il est de la grosseur de notre pinson: le bec est blanc; les pieds & les ongles sont d'un brun soncé; la plupart de ses plumes sont frisées; il a la tête, la gorge & le cou noirs; tout le reste du plumage supérieur est d'un olive sombre, l'inférieur est jaune.

PINSON JAUNE & ROUGE. C'est le pinson de l'Isle de Saint-Eustache, de M. Brisson. Ce pinson, qui appartient à l'Amérique Septemrionale, est de la grosseur du nôtre. Seba dit que le plumage inférieur est de couleur orangée; les ailes, la queue, le bec & les pieds sont d'un beau rouge; tout le reste est d'un beau jaune, excepté une tache bleue au-

desfous des yeux.

PINSON MAILLÉ. Surnom donné au gros bec & au bouvreuil; Voyez ces mots.

Pinson noir aux yeux rouges. C'est le pinson de la Caroline, de M. Brisson; le moineau, aux yeux rouges, de Catesby. Il est plus gros que le cochevis: l'iris est rouge; les pieds & les ongles sont bruns: la femelle est entiérement brune, mais nuée de rougeâtre sur la poitrine: le mâle a la gorge & tout le plumage supérieur noirs; le reste de l'inférieur est d'un rouge terne, excepté le milieu du ventre qui est blanc, ainsi que le bord des

grandes pennes des ailes.

PINSON NOIR & JAUNE. C'est le pinson du Cap de Bonne-Espérance, de M. Brisson. Il a au moins six pouces de long; l'envergure a un peu plus de dix pouces: le bec, les pieds & les ongles sont gris; la tête, le cou, le haut du dos, la queue en entier & tout le plumage inférieur sont d'un noir de velours; le bas des cuisses est gris; le bas du dos, le croupion, les petites couvertures des ailes sont d'un jaune brillant; les grandes couvertures & les pennes moyennes sont brunes, bordées de gris; les grandes pennes sont bordées de jaune.

PINSON ROUGE (petit), de M. Brisson. C'est le brunor. Il est à peu près de la grosseur du roitelet, & long d'environ trois pouces trois lignes: le bec est blanc; les pieds, les ongles & tout le plumage supérieur sont d'un brun plus ou moins soncé; le plumage inférieur est d'un orangé-rougeâtre.

PINSON ROUGE & BLEU du Brésil, d'Edwards.

Voyez GRENADIN.

PINSON ROYAL. Voyez GROS-BEC.

PINSON VIOLET, de Catesby, Fringilla purpurea. Voyez Bouvreuil violet ou beç rond de la Caroline.

PINSONNÉE. C'est la mésange (grosse). PINÉ-ABSOU ou PENO-ABSOU. Arbre nommé assin par les Sauvages de l'Amérique. Son fruit, qui est de

la grosseur d'une orange, est, dit-on, le plus dangereux de tous les poisons: il contient six ou dix noyaux qui sont semblables à nos amandes, mais un peu plus larges: les Sauvages se servent de leur jus pour guérir les blessures. La huppe d'Inde se nourrit de ce fruit si redouté. L'écorce du piné-absou est odorante; ses feuilles ressemblent à celles du pourpier, mais elles

sont plus épaisses. Consultez Theves.

PINEAU, Palma dactylifera, caudies fissili, vaginas zestiles longissimas deferens, Barr. Est. p. 88; en langue Galibi, Quassi. Espece de palmier de la Guiane: il vient assez droit; il a quatre pouces de diametre; il ne porte ses seuilles qu'au sommet : son bois est roide & serré; il se fend aisément en quatre quand il est bien mûr, & après avoir été tronçonné de la longueur nécessaire aux planches qu'on en veut tirer pour les planchers; on en fait aussi des especes de lattes. Mais ce qui doit lui donner un plus grand mérite aux yeux de l'habitant, c'est qu'étant coupé de la largeur des chemins qu'on veut rendre praticables, il remplit parfaitement cet objet. Toutes sortes de pineaux sont utiles; ceux qui viennent dans les marécages sont les meilleurs pour les cases, & les autres pour les chemins. Maison Rustique de Cayenne.

PINGOUIN. Oiseau singulier de l'Océan Méri-

dional. Voyez PENGUIN.

PINGOUIN. Voyez ANANAS-MARRON.

PINIPINICHI. Petit arbre des Indes assez semblable au pommier: il jette par les incisions qu'on lui sait un suc laiteux & visqueux, qui purge violemment par le bas la bile & les sérosités, à la dose de trois à quatre gouttes dans du vin. Lémery dit que si pendant l'opération on boit du bouillon ou quelque autre liqueur, son action est d'abord arrêtée; il saut s'abstenir aussi de dormir dans le temps qu'il agit.

M. de Romé de l'Isse nous a assuré que ce que l'on dit ici du suc du pinipinichi convient assez à celui

d'un petit arbrisseau des Indes, dont les branches molles, articulées & de la grosseur d'une plume à écrire, poussent les unes sur les autres sans aucune feuille. Les Malabares le nomment kali; c'est une espece d'euphorbier dont le suc caustique est néanmoins employé avec succès dans l'Inde Orientale pour la cure de la vérole. Le même Observateur dit que la découverte de ce remede a été faite depuis quelques années par un pauvre Indien de Pondichery, dont le corps tomboit en sphacele : ce misérable regardant son mal comme incurable & abandonné des Officiers de santé, résolut de se procurer une prompte mort pour mettre fin à ses douleurs; il mangea des branches de ce kali, croyant s'empoisonner; mais il ne fit que se procurer une abondante évacuation par haut & par bas, après laquelle se sentant au contraire soulagé, il en continua l'usage salutaire pendant quinze jours, terme où il se trouva parfaitement guéri. Depuis cet événement singulier & notoire dans le pays, plusieurs Chirurgiens François dans l'Inde emploient ce kali avec succès dans ces sortes de maladies. M. Carrere entr'autres l'administre, dit-on, très-heureusement.

Il paroît que le pinipinichi est le pinpinichy des Caraïbes, le même végétal que l'arbre laiteux bâtard. Voyez à l'article ARBRE LAITEUX DES ANTILLES.

PINNE-MARINE, ou NACRE DE PERLES DE PRO-VENCE, ou AIGRETTE, Pinna marina. C'est un coquillage bivalve, & le plus grand dans le genre des Moules triangulaires; Voyez Moule. On le trouve près des côtes de Provence & d'Italie, & dans les mers des Indes: il y a de ces coquilles qui ont jusqu'à deux pieds & demi de longueur, & elles ont dans l'endroit le plus large, environ le tiers de leur longueur. Chaque battant est aplati & arrondi par en haut, fort pointu, triangulaire par le bas, rude, assez inégal en dehors, lisse en dedans, moins bombé que les autres moules. Les pinnes-marines sont nacrées en dedans vers le haut, de couleur rouge-orangée, ou gris de lin nué de pourpre dans le reste.

Les pinnes-marines different moins des moules par la grandeur de leur coquille, que par la finesse & le nombre de certains fils bruns qui, en les attachant aux rochers, les retiennent dans une situation fixe, les mettent à l'abri du roulis des flots, sur-tout dans le temps des tempêtes, & leur servent à attirer le limon. Ces fils, dont nous avons parlé au mot Bissus, sont, dit Rondelet, par rapport à ceux des moules, ce qu'est le plus sin lin par rapport à l'étoupe. M. de Réaumur dit que ces fils ne sont guere moins fins & moins beaux que les brins de soie filés par les chenilles; aussi appelle-t-il les pinnes-marines, vers à soie de mer. On fait à Palerme avec ces fils des étoffes & divers autres beaux ouvrages : ces fils, appelés en Corse poil de nacre, sont tout l'objet de la pêche, & deviennent une soie propre à diverses tabriques. Cette pêche se sait aux mois d'Avril & de Mai, à Messine, à Palerme, à Syracuse, à Smyrne & sur les bords de l'Isse Minorque. Il faut un nombre considérable de pinnesmarines pour fabriquer une paire de bas : rien aussi n'égale la délicatesse de ce fil, unique dans son genre; il est si fin qu'on peut sans peine rensermer dans une tabatiere d'un médiocre volume une paire de bas qui en seroit fabriquée. En 1754, on présenta au Pape Benoît XIV, une paire de ces mêmes bas, qui malgré leur finesse extrême, garantissoient la jambe du froid & du chaud. On voit à Tarente & à Palerme quantité de manufactures occupées à mettre en œuvre les fils de ces testacées.

Les pêcheurs disent que pour retirer du sond de l'eau les pinnes-mrines, ou plumes, ou nacres, il saut casser cette houppe de silets. On les pêche à Toulon à quinze, vingt & plus de trente pieds sous l'eau, avec un instrument appelé crampe: c'est une espece de sourche de ser dont les sourchons sont perpendi-

culaires au manche: ils ont chacun environ huit pieds de longueur, & laissent entre eux une ouverture de six pouces dans l'endroit où ils sont le plus écartés: la longueur du manche de la crampe est proportionnée à la prosondeur où l'on veut chercher les pinnes; on les saisse, on les détache & on les enleve avec cet instrument. La houppe de soie part immédiatement du corps de l'animal: elle sort de la coquille par le côté où elle s'entr'ouvre, environ à quatre ou cinq pouces du sommet ou de la pointe dans les grandes pinnes.

Nos mers ne nous fournissent point de coquillages à deux battans aussi grands que la pinne-marine. Il a paru à M. de Réaumur, Mêm. de l'Acad. des Sciences 1711, p. 216, & 1717, p. 177 & suiv., celui de tous les les coquillages le plus propre à éclaircir la formation des perles, Voyez ce mot. Il en produit beaucoup de dissérentes couleurs, grisâtres ou plombées, rousses ou

jaunes, noirâtres & en forme de poire.

M. d'Argenville distingue trois sortes de pinnes, 1.º Celles de la grande espece, qui sont rouges en dedans, & qui ont des perles nacrées & rougeâtres, semblables à la matiere de la coquille même : il y a de ces coquillages qui pesent jusqu'à quinze livres. C'est l'assura des Vénitiens.

2.0 Celles de la petite espece. Il y en a qui sont minces, papyracées, de couleur de corne, un peu

nuancées de fauve.

3.º Celles qu'on appelle perna ou jambon: elles sont garnies de pointes dans leurs cannelures; & ce qui est fort singulier, c'est que les bords de leurs coquilles sont plus épais du côté qu'elles s'ouvrent que vers la charnière. Voyez JAMBON.

L'animal qui habite la pinne - marine ne se montre què très-peu, parce que ses deux battans ou valves ne s'ouvrent presque pas; son sommet est en bas; son extrémité la plus large est opposée; il est retenu dans sa coquille par quatre muscles vigoureux & placés aux

Extrémités des valves; la coquille n'a point de charniere, mais un ligament aplati & noirâtre qui regne

jusqu'à la moitié des battans.

Ce coquillage a pour ennemis les polypes à huit pattes de la Méditerranée; car dès qu'ils la voient béante, ils s'en approchent & la dévorent; un seul suffit pour la détruire : heureusement pour elle que le pinnotere à qui la pinne-matine donne, dit-on, l'hospitalité, l'avertit de l'approche de ses ennemis. Voyez PINNOTERE.

PINNETE, Pinnites. On appelle ainfi des especes de moules de mer connues sous le nom de pinnes-marines, & que l'on trouve pétrifiées ou ensévelies dans l'intérieur de la terre. Nous en avons rencontré de grands fragmens dans les carrieres de craie de Mou-

lignon, à deux lieues de Paris.

PINNOTERE, Pinno-phylax, aut Pinnoterus. Cest une espece de petit cancre nu comme bernard l'hermite, mais pourvu de très-bons yeux: c'est, dit-on, le satellite de la pinne-marine; ils vivent & logent ensemble dans la même coquille qui appartient à la pinne-marine : quand elle a besoin de manger, elle ouvre ses valves & envoie son fidelle pourvoyeur à la picorée; mais s'il apperçoit le poulpe, il revient précipitamment auprès de son hôtesse aveugle & dont les autres sens ne sont pas fort exquis, pour l'avertir du danger; de sorte qu'en resermant ses valves, elle évite alors la fureur de son ennemi; il lui en coûteroit la vie : enfin, quand il est chargé de butin, il fait un petit cri à l'endroit où elle s'ouvre; la porte s'ouvre, le locataire entre aussi-tôt, & alors les deux amis partagent entre eux le butin. Ils font chambrée ensemble. Le savant M. Hasselquist prétend avoir observé cette admirable industrie, lors de son voyage en Palestine.

PINNULAIRE, Pinnularia. On appelle ainsi la nageoire ou l'aileron d'un poisson fossile ou pétrissé.

PINSON, Voyez PINCON,

PINTADE ou Peintade, pl. enl. 108; en Latin; Meleagris; Gallina Guinea; Gallina Africana. En Italien, Gallina di Numidia. Genre d'oiseau ainsi nommé de son plumage qui paroît être peint de taches blanches, grises & noires. Cet oiseau étoit connu des Anciens. Les Romains donnoient le nom de méléagride à la pintade qui avoit à côté du bec des barbillons ou membranes pendantes, rouges; & celui de poule Africaine à la pintade aux barbillons bleus: ils n'avoient pas observé que cette dissérence indique le sexe & ne constitue pas deux especes. Ces oiseaux en liberté & dans leur pays natal, volent en bandes très-nombreuses. Leur vol est lourd & peu soutenu. On a donné à la pintade le surnom de poule, avec une épithete prise du pays d'où elle est originaire, qui est l'Afrique, (en Guinée, à la côte d'Or, au Sénégal, en Syrie, en Congo, &c.). On l'appelle poule d'Afrique, de Barbarie, de Tunis, de Numidie, de Mauritanie, de Pharaon, d'Egypte; c'est la poule de la Guinée, & la perdrix des Terres-Neuves, de Belon; on l'appelle quetele dans le Congo. Cet oiseau, qui s'est perpétué en Europe, se montre dans nos bassecours un animal d'un naturel extrêmement vif, inquiet & turbulent; il court avec une vîtesse extraordinaire & ne vole pas fort haut; cependant il se plaît à percher la nuit sur les toits & les arbres. Son cri est aigu, très-fort, perçant, désagréable & presque continuel: du reste la poule pintade est d'une humeur querelleuse; cet oiseau veut dominer dans la basse-cour, même sur les poules-d'Inde; il leur en impose par sa pétulance; la dureté de son bec & l'agilité de ses mouvemens la font redouter de toute la gent volatile; sa maniere de combattre est à peu près semblable à celle que Salluste attribue aux Cavaliers Numides: » Leurs charges, dit-il, sont brusques & précipitées; » si on leur résiste, ils tournent le dos, & un instant » après font volte face : cette perpétuelle alternative

harcelle extrêmement l'ennemi ». Les pintades qui se sentent du lieu de leur origine, ont conservé le génie Numide. Les coqs-d'Inde, glorieux de leur corpulence, s'avancent contre elles avec sierté & gravité; mais celles-ci les désolent par leurs marches & contre-marches; elles ont plutôt sait dix tours & donné vingt coups de bec, que les coqs-d'Inde n'ont pensé à se mettre en désense.

Les pintades sont à peu près de la grosseur & de la figure de nos poules domestiques; mais elles ont la queue un peu arquée & arrondie comme celle des perdrix, & elles, la portent de même un peu penchée vers le bas; sur le dos est une espece de bosse formée par le repli des ailes : tout le plumage n'est que de trois couleurs, blanc, cendré & noir; le noir est le fond, le blanc est répandu par gouttes ou par taches rondes, & le cendré, coupé par petites raies; les taches blanches sont plus grandes sur le dessous que sur le dessus du corps. On voit cet oiseau trèsbien représenté & décrit dans le Recueil des Mémoires de l'Académie des Sciences, Tom. III, part II, p. 79. La pintade a le bec & les pieds conformés comme le coq & la poule; le bec rouge à la base, est de couleur de corne à son extrémité; elle porte de chaque côté de l'ouverture du beç une membrane charnue, & sur le sommet de la tête une protubérance osseuse & conique, légérement inclinée en arriere & couverte d'une peau d'un brun-rougeâtre: sa tête & le haut de son cou sont dépourvus de plumes & garnis seulement sur le derriere du cou de poils noirs & roides; les joues dénuées aussi de plumes, sont bleuâtres dans le mâle, rouges dans la femelle; les membranes pendantes à côté du hec sont bleuâtres dans le mâle, bordées de rouge vif, & de cette derniere couleur en entier dans la femelle; le cou est court, & la peau qui en couvre le haut est d'un rougeâtre veiné de bleuâtre & couverte de poils noirâtres, dont la

direction est vers la tête: ces poils examinés de prèsont de véritables plumes; celles qui entourent le bas du cou sont d'un cendré-violet: les pieds & les ongles sont gris-brunâtres; le tiers de la longueur des doigts est uni par une espece de membrane; le doigt de derrière est court, & ces oiseaux n'ont point

d'ergot:

Il paroît que la pintade est moins féconde dans l'état de liberté que dans celui de domesticité, & sans doute parce que dans ce dernier état elles sont plus largement nourries. M. de Buffon dit que cet oiseau sauvage à l'Isse de France, n'y pond que huit à dix ceufs, tandis qu'à Saint-Domingue, où il est domestique & où on le laisse cependant suivre l'inclination qu'il a de pondre dans le plus épais des haies, il produit jusqu'à cent œufs, pourvu qu'on en laisse toujours quelqu'un dans le nid; ils sont plus petits que ceux de poule, avec une coquille beaucoup plus épaisse; ceux de la pintade sauvage sont pointillés de blanc, & ceux de la pintade domestique sont d'un rougeâtre sombre uniforme. Les pintades pondent dans nos contrées de quinze à dix-huit œufs; la ponte n'a lieu qu'au mois de Mai. On leve les œufs & on les fait couver par des poules; on éleve les petits à la maniere des jeunes faisans; les pintadeaux domestiques passent pour un fort bon manger, mais les friands préferent la chair des pintadeaux sauvages : en effet, c'est un mets exquis. La pintade prend une assez grande abondance de graisse; sa chair est blanche, délicate & d'un goût fin. Ses œufs sont aussi très-bons à manger. Cet oiseau seroit sans doute plus multiplié dans nos basse-cours qu'il ne l'est, s'il étoit d'un caractere plus fociable. Sa noutriture est la même que celle des oiseaux gallinacées.

On trouve des pintades en Amérique; les Génois les y porterent avec les premiers Negres en 1508. L'espece de la pintade y a multiplié & très-bien réussi.

Cependant

809

Cependant elle a plus ou moins éprouvé l'influence de la domesticité & celle des différens climats; ces deux causes combinées ont produit beaucoup de va-May au Cap-Vert, dont les unes, dit Dampierre, ont La chair blanche & les autres l'ont noire; la seconde, celle d'une pintade plus petite que l'ordinaire, qui, suivant le Pere Charlevoix, se trouve à Saint-Domingue, & qui paroît être le produit des pintades échappées des basse-cours & devenues sauvages. Pour multiplier la vraie race des belles pintades, les habitans de Saint-Domingue ont été obligés d'en tirer de nouveau des côtes Occidentales de l'Afrique. On a vu des pintades huppées, d'autres à plumage cendré avec du blanc sous le ventre, au-dessous & aux extrémités des ailes; il y en a à Saint-Domingue: à la Jamaique, il y en a à poissine blanche. On prétend que le coqpintade produit avec la poule domestique; mais c'est une espece de génération artificielle qui demande des précautions; la principale est de les élever ensemble de jeunesse, & les oiseaux métis qui résultent de ce mélange forment une race bâtarde.

PINTADE (serpent), Anguis meleagris, Linn.; Serpens, Cacilia, seu Scytale, Seba, Mus. 2, p. 23, Tab. 21, fig. 4. Serpent du quatrieme genre. La couleur de ce reptile est verdâtre, selon Linnaus, & marquée de points noirâtres, disposés sur plusieurs lignes longitudinales. Seba observe que cette espece se trouve dans ses deux Indes, & que la diversité du climat ne produit sur les individus des deux pays, que de légeres différences quant à la couleur; le fond, qui est d'un rouge-brun, suivant Seba, a une teinte plus foncée que dans ceux de l'ancien Continent, & les taches dont leur corps est moucheté sont plus obscures. Dans cette espece de serpent, l'abdomen est recouvert par cent soixante-cinq rangées d'écailles:

le dessous de la queue en offre trente-deux. Tome X.

PINTADE. On donne aussi ce nom à une coquille bivalve du genre des Huîtres; sa robe est verdâtre & un peu écailleuse, ornée de bandes longitudinales, ou grises, ou blanches, partant du sommet en forme de rayons, d'une très-belle nacre en dedans, blanche, excepté vers la circonfèrence où elle est jaunâtre, & sur les bords qui sont d'un vert tirant sur le noir. C'est la mere-perle stérile de Klein. La coquille mere de perles paroît être une pintade blanche; elle est plus grande que la pintade ordinaire qui a une charnière denticulée & qui se trouve aux grandes Indes & dans nos Isles de l'Amérique. Voyez les articles Huître & NACRE DE PERLES.

PINTAIL. C'est le faisan de mer. Voyez ce mot.

PIOCHET. Voyez GRIMPEREAU.

PIONE ou PIVOINE. Voyez BOUVREUIL.

PIPAL ou PIPA, Rana (pipa) digitis anticis muticis, quadridentatis, posticis ungulatis, Linn.; Rana manibus tetradactylis, fiss, apicibus digitorum quadrisidis, pedibus pentadactylis palmatis, inermibus, Gron.; Buso sive Pipa Americana, ova quamplurima in dorso habens, Seba. On trouve à Surinam une espece de crapaud très-remarquable, dont les Voyageurs & les Naturalistes ont fait mention fort diversement. Consultez Seba, Ruysch, Merian, l'Encyclopédie de Paris, Livin, Vincent. Ce crapaud de Surinam s'appelle pipal ou pipa; les habitans du Brésil le nomment cururu, & les Portugais capo. C'est un de ces individus singuliers qui n'ont peut-être point encore d'analogues connus, & qui semblent former seuls un genre à part. La particularité si remarquable qui caractérise ce crapaud, consiste en des cellules ou matrices réelles qui se trouvent en grand nombre sur le dos de la semelle, & qui renferment tantôt des œufs & tantôt des petits tout formés. L'histoire de cette procréation a été révoquée en doute, quelques Physiciens même ont cru qu'elle étoit mêlée de fables, & susreptible d'être ramenée aux lois ordinaires de celles

des crapauds les plus connus.

En 1779, le Savant M. Bonnet, curieux de satisfaire sa curiosité à ce sujet, a eu l'occasion savorable de faire d'excellentes observations, très-circonstanciées sur les matrices dorsales du pipal & sur la configuration de ce erapaud de Surinam. MM. Spallanzani & Trembley ont été témoins de la plus grande partie des faits que nous allons exposer d'après M. Bonnet, dont le Mémoire est configné dans le Journal de Physique, Décembre 1779 Un crapaud pipal femelle, conservé depuis environ dix-huit ans dans une liqueur spiritueuse, sut l'objet de ces expériences. Toutes les parties de cet animal, quoique plus ou moins raccornies, laissoient distinguer nettement la position, la sorme & les proportions : les couleurs de la peau étoient sans doute ce qui étoit le plus altéré.

Le pipal est un crapaud de la plus grande espece. Celui dont il s'agit ici avoit six pouces de longueur depuis l'extrémité du museau jusqu'au derriere, & environ trois pouces de largeur d'un côté à l'autre. Les pattes antérieures avoient trois pouces & demi de longueur, les postérieures étoient longues d'environ quatre pouces : les doigts des pattes antérieures, assez effilés & au nombre de quatre, de longueur inégale, terminés par quatre especes de crochets assez mous, garnis eux-mêmes de crochets plus petits: les doigts des pattes postérieures sont au nombre de cinq & unis par des membranes qui s'étendent jusqu'aux extrémités des doigts, comme dans le pied de l'oie; ces doigts ne sont point terminés par des crochets comme ceux des pattes antérieures, ils sont plus longs & leurs articulations plus marquées: les pattes postérieures sont aussi plus grosses que les antérieures. La gueule avoit deux pouces de largeur, & son ouverture étoit au moins de quinze lignes: les mâchoires

Q q 2

non dentées, officient un rebord aplati, un pen épais, & formoient une saillie sur le devant de la gueule en somme d'angle un peu obtus; la mâchoire supérieure étoit un peu plus longue que l'insérieure; une membrane jaunâtre & très ridée garnissoit tout l'intérieur de la gueule, dont la cavité étoit très-ample: deux petites ouvertures en entonnoir, bordées de crénelures comme certains calices de sleurs, & situées sur la mâchoire supérieure, paroissent être des narines.

Les yeux étoient assez petits & de sigure ronde.

Le corps étoit parsemé d'une multitude de trèspetits tubercules que Sedu dit ressembler à des perles sur l'animal vivant. Le dos offroit un grand nombre de cellules, & elles étoient plus ou moins rapprochées, les unes ouvertes, les autres fermées: l'ouverture étoit circulaire dans les unes, ovale dans les autres: on voyoit à l'entrée de la plupart des cellules ouvertes, un petit corps brun qu'on reconnoissoit bientôt pour un petit crapaud tout formé. En le saisissant avec une pince, on le tiroit facilement en entier hors de la cellule, & il paroissoit aussi parfait dans sa petite taille que le crapaud mere; seulement on n'appercevoit sur son dos aucun vestige de cellules: plusieurs des cellules avoient de quatre à cinq lignes de profondeur, sur deux à deux lignes & demie d'ouverture; ces cellules sont formées d'une membrane mince, lisse, jaunâtre & presque demi-transparente, parsemée de points infiniment petits. Le petit crapaud est logé dans sa cellule comme il le seroit dans un étui, il n'y adhere par aucun ligament, ni par aucun vaisseau: son museau est vers l'ouverture de la cellule. Parmi le grand nombre de cellules que M. Bonnet avoit sous les yeux, il y en avoit dont les petits pipals sortoient en grande partie hors de la cellule: d'autres n'avoient au dehors que la moitié ou le quart du corps, d'autres ne montroient que le bout du museau, d'autres une patte postérieure ou une patte antérieure, &c. Les membres

de ces petits pipals sont repliés sur le corps avec beaucoup d'art pour occuper dans la cellule le moins d'espace qu'il est possible. Les opercules qui serment très exactement les cellules, sont composés d'une membrane de couleur grisatre & sensiblement plus mince & plus transparente que celle dont la cellule est sormée; avec la pointe d'une aiguille ou du scalpel, on enlevoit facilement cet opercule. Comment cet opercule adhere-t-il autour des bords de l'ouverture qu'il est destiné à boucher è c'est ce qu'on ne peut apprendre que lorsqu'on en sera la recherche sur un pipal vivant ou mort récemment.

Comment le petit pipat se trouve-t-il dans cette collule? comment s'y forme-t-il? s'y trouve-t-il d'abord sous la forme d'un œus? y subit-il les especes de transformations que Swammerdam a si bien suivies dans la grenouille? Ruysch & Scha parlent d'œnfs & de cellules, mais la maniere dont ils s'expriment n'est ni claire, ni précise : ils semblent avoir confondu les cellules avec les œufs, ou regarder la cellule comme une sorte d'œuf. En pénétrant dans l'abdomendu pipal de M. Bonnes, M. Spallanzani a reconnu Povaire. Ces deux Observateurs ont vu au moins. très-nettement un canal qui paroissoit lui appartenir & qui étoit ouvert à son extrémité inférieure pour procurer la sortie des œufs. M. Fermin assure « avoir » vu les œufs dans l'ovaire d'un pipal, & qu'ils sor-» tent de la matrice interne de l'animal pour passer sur » le dos & y être fécondés dans les cellules ». Revenons aux questions de M. Bonnet. Dans quel temps ou à quel âge les cellules commencent-elles à paroître ou à se développer sur le dos de la semelle pipal à comment les oeufs arrivent-ils dans les cellules, puisqu'on ne découvre aucune communication entre celles-ci & l'intérieur de l'abdomen? M. Fermin nous apprend qu'il a vu la femelle cramponnée contre perce, se débarresser de ses œufs après bien des effores. Mais

comment y parviennent-ils? comment y sont-ils transportés & logés? Ce que M. Fermin nous raconte à ce sujet est bien singulier. Le mâle, dit-il, accourus aussi-tôt, prit les œufs de ses pattes de derrière, & les transporta sur le dos de sa semelle; bien différent en cela de nos crapauds d'Europe, parmi lesquels le mâle sert d'accoucheur à sa semelle, en s'acquittant de cette pénible sonction avec beaucoup de dextérité, Voyez l'article CRAPAUD. Le pipal mâle se borne-t-il à transporter à la sois un certain nombre d'œufs, ou sait-il les prendre un à un & loger ainsi chaque œuf dans sa cellule?

M. Bonnet releve ici une erreur étrange qu'a commise l'Auteur de l'Explication des figures de l'ancienne Encyclopédie de Paris. Il y est dit : » La femelle du » pipa pond, comme l'on sait, ses œufs sur le dos du » mâle dans de petites cavités dans lesquelles les petits » éclosent ». Il est démontré au contraire, que les cellules destinées à recevoir les œufs se trouvent uniquement sur le dos de la femelle. Le mâle pipal n'a pas sur le dos la moindre apparence de cellule, il est d'un tiers moins grand que la femelle. Mais comment & où les œufs sont-ils fécondés? M. Fermin raconte « qu'après que le mâle eut transporté les œufs sur » le dos de sa femelle, il se renversa sur elle, dos » contre dos, & qu'après quelques légeres commo-» tions il descendit, regagna l'eau voisine, d'où il » revint bientôt à sa compagne demeurée immobile, » pour faire sur son dos une opération différente de » la premiere. Il sembla cette sois ne la toucher que » de ses quatre pattes : deux fois il s'agita vivement » pour séconder sans doute les œufs déposés dans » leurs cellules; ensuite il lâcha prise, & tous deux » se jeterent dans l'eau avec une agilité, qui étoit comme l'expression de leur satisfaction mutuelle », Le Lecteur sent tout ce qui manque à ce curieux détail, qui est assurément bien plus propre à piques

la curiosité qu'à la satisfaire. M. Bonnet est tenté de soupçonner que lorsque le mâle se renversoit sur sa femelle, dos contre dos, & qu'il se donnoit des commotions, c'étoit pour faire entrer les œuss dans les cellules, & qu'ils y furent fécondés après. Seba assure, sans néanmoins en donner aucune preuve, « que la » semence du mâle s'insinue par certains pores à tra-» vers la peau osseuse du dos & parvient ainsi dans » les petites matrices pour y féconder les œuss ». Mais on sait que cet Ecrivain étoit plus Amateur qu'Observateur. M. Bonnet propose encore d'autres

questions:

Quel est le temps où l'opercule se forme? comment se forme-t-il? Les cellules, dit-il, devant être ouvertes lorsque les œuss y descendent, les opercules ne doivent être formés qu'après l'introduction des œuss : & leur formation ne seroit-elle pas due à l'épaississement de la sorte de glaire dont les œufs sont accompagnés à leur sortie du ventre de la femelle? C'est aussi le sentiment de l'Auteur de l'Explication des planches de l'ancienne Encyclopédie de Paris. Quant à l'intervalle du temps de la fécondation des œufs, au développement des petits, ou des œufs qui éclosent, M. Fermin dit: « que le quatre-vingt-troisieme » jour, à compter de celui de la ponte, son pipa » mit bas successivement, dans l'espace de cinq jours, » soixante & douze petits crapauds de son espece ». Comment les petits pipals sont-ils alimentés dans leurs cellules? quelle est leur nourriture, & comment leur parvient-elle puisqu'ils ne sont point adhérens à leurs cellules? N'y a-t-il jamais qu'un seul embryon dans chaque cellule & y respire-t-il? Quel est en général le temps qui s'écoule depuis la sortie du pipal hors de sa cellule, jusqu'à celui où il atteint la grandeur propre à l'espece? Le pipal a pour ainsi dire à naître deux fois, & à cet égard, il a quelque légere analogie avec l'oppassum. Voyez l'article Sarigue. U

seroit curieux de savoir jusqu'à quel point on pour-

roit retarder la seconde naissance du pipal,

On lit dans l'Encyclopédie Méthodique, que « Linnaus avoit cru que les petits du pipa sortent du dos de la femelle, où ils sont comme dans un nid, & où ils achevent de se développer. Mademoiselle Mérian rapporte qu'étant auprès d'une espeçe de cresson, à Surinam, elle trouva une femelle du crapaud dont il s'agit, qui portoit ses petits sur son dos; elle crut que c'étoit dans cette partie qu'ils étoient conçus, & qu'ils n'en sortoient qu'en déchirant la peau de leur mere. Un grand nombre de petits, dont les uns avoient la tête hors de leur cellule, d'autres seulement la moitié du corps, paroissoient une nouvelle preuve de son opinion; mas de nouvelles observations, dit M. Daubenton, ont prouvé que le sentiment de Mademoiselle Mérian n'étoit point conforme à la vérité, quoique son observation sût d'ailleurs très-exacte. Les œufs du pipa, au sortir du corps de la femelle, sont fécondés par le mâle de la même maniere que ceux de toutes les autres grenouilles ou crapands; le mâle les pousse en même temps sous son ventre, & les étend sur le dos de la semelle; les ceufs se collent sur la peau, & la liqueur sécondante du mâle qui les environne, fait enfler les tégumens du dos; les œuss cependant grossissent, les petits éclosent, ils sortent de leur cellule, & un Observareur qui les rencontre dans ce moment, peut croire qu'ils ont été produits sur le dos même de leur mere. Dès que ces animaux ont acquis un certain degré de groffeur, ils abandonnent le dos de leur mere; celle-ci en se frottant contre les plantes, se dépouille de tout le reste des œuss & de sa propre peau, qui tombe pour lors en partie; car l'inflammation cesse dès que les petits sont éclos.... Cette maniere de se reproduire n'est point particuliere au pipa, pluheurs poissons, ajoute M. Daubenton, se multiplient

leurs petits dans des cavités à peu près semblables à celles du pipa, mais qui sont placées sur les côtés du ventre «.

On voit dans plusieurs Cabinets d'Histoire Naturelle, des semelles de pipal qui ont le dos couvert de petites cellules d'où sortent les petits & d'autres qui ont le dos entiérement lisse. Nous avons examiné avec soin les deux gros pipals que l'on conserve dans l'un des Cabinets de Chantilly; le mâle est moins volumineux que la semelle, & celle-ci est d'un aspect bien plus hideux que le mâle; leur corps est très-aplati, large; le dos de la semelle est entiérement hérissé d'especes de verrues en forme de godets circulaires ou ovales, de différens diametres, & plus ou moins rapprochées; celui du mâle est lisse: tous deux ont la tête courte, ayant sa partie supérieure inclinée à l'égard du dos; elle est très-aplatie, comme écrasée, large, & s'étend d'abord de chaque côté en forme de pointe obtuse, légérement hérissée & dirigée horizontalement, puis elle se rétrécit insensiblement en un sommet médiocrement aigu vers sa partie antérieure. Les narines sont rondes mais avec des crénelures: les yeux, très-petits, situés sur la partie supérieure de la tête vers le museau, un peu arrondis & très-écartés l'un de l'autre : l'ouverture de la gueule est assez resserrée de bas en haut, & très-large en travers; les mâchoires sont minces, un peu arrondies, & la supérieure dépassant l'inférieure. Le tronc est un peu convexe en dessus, plat par dessous, uniforme dans sa largeur, ayant la figure d'un rectangle un peu plus large que long: les bras ou pieds de devant sont courts, un peu épais; ils ont chacun quatre doigts très-longs & obtus à leur extrémité qui offre quatre divisions aigues : les jambes ou pieds de derriere sont aussi un peu épais, aplatis, palmés & partagés en cinq doigts, sans pointe comme ceux de devant; (ces pieds ont des ongles, selon Linnaus).

Cette description se rapproche beaucoup de celle qu'en a donnée M. Bonnet & dont il est mention au commencement de cet article, & de celle que M. Daubenton a consignée dans l'Encyclopédie Méthodique. La couleur des pipals du Cabinet de Chantilly est d'un fauve-roussatre dans le mâle, mais dans la semelle elle est d'un brun-noirâtre sur le dos, excepté le bord des godets qui est sauve ainsi que toute la tête, les parties inférieures du corps & des pattes, le dessus des pattes étant brun.

Au rapport de Mademoiselle Mérian les Negres mangent les pipas & les trouvent sort bons, les cuisses sur-tout sont les parties qu'ils préserent; mais teci mérite une explication. Les Indiens donnent le nom de grenouille pipa à une grosse espece de grenouille qui se trouve dans les petits étangs ou réservoirs des savannes dans la Guiane, &c. Voilà l'espece de pipa que l'on mange; l'on ne mange point le cra-

paud-pipa.

On prétend, 1.º que les Negres de l'Amérique font leurs délices des cuisses du pipal mâle. 2.º Que sa bave & son espece d'urine causent des inflammations suivies de sâcheux accidens, ainsi que son sang, sa graisse & son siel, pris intérieurement. 3.º Que des malheureux empoisonnent dans le pays avec la poudre de cette espece de crapaud.

ripal à l'espece du crapaud mâle de Surinam, &

celui du pipa à sa semelle.

PIPE (la), Syngnathus aquoreus, Linn. Poisson du genre du Cheval marin: il se trouve dans l'Océan; sa forme est alongée & anguleuse: il n'a ni nageoires abdominales ni pectorales; la dorsale est garnie de trente rayons; celle de la queue en a cinq.

PIPERINE ou PIPERINO. Nom qu'on donne en Italie à une espece de ciment naturel. Voyez à l'article

POZZOLANE.

PIPERONE. Les Italiens donnent ce nom à la coquille appelée clonisse. Voyez ce mot.

PIPIRI. Voyez TITIRI. PIPIT. Voyez PITPIT.

PIQUE. Dans le Pérou on donne ce nom à l'insecte appelé dans le Brésil ningas ou tous: Voyez à l'article NINGAS.

PIQUE-BŒUF de M. Brisson, pl. enl. 293, Buphagus. Oiseau d'Afrique, seul de son genre; il est un peu plus gros que l'alouette huppée: sa longueur totale est de huit pouces & demi; son envergure est de quatorze pouces trois lignes; il a trois doigts devant, un derriere, tous séparés jusqu'à leur origine: la queue est étagée & composée de douze pennes, toutes très-pointues; le bec est un peu quadrangulaire, légérement arqué en dessus, anguleux en dessous, sort pointu, jaune à la racine, d'un rouge-brun vers la pointe : tout le plumage est d'un gris-brun, excepté celui du ventre, qui est jaunâtre, nué de brun. Le pique-bœuf est nommé ainsi, parce qu'il suit les bœuss, perche sur leur dos, & à coups de bec réitérés il entame la peau pour se nourrir des nymphes ou larves de mouches qui se trouvent déposées sous le cuir, & dont il est fort friand. Ces larves sont celles de quelque oëstre; Voyez ce mot.

On voit beaucoup de ces oiseaux pique-bœufs dans le

Sénégal.

PIQUITINGUE, Piquintinga, Marcgr.; Esox essetus, Linn. Poisson du genre de l'Esocs; il se trouve dans les mers de l'Amérique. Linnœus dit qu'il a la tête oblongue & comprimée en dessus & par les côtés; la mâchoire de dessous dépasse un peu la supérieure; l'intérieur de la gueule est garni de très-petites dents: la membrane des ouies a environ dix rayons: la nageoire dorsale est située près la queue & garnie d'environ quatorze rayons, tous slexibles; les pectorales, qui sont en ser de lance en ont chacune douze; celles de l'ab-

domen, six; elles sont d'une forme arrondie: celle de l'anus en a environ quinze; celle de la queue, qui est sourchue, quatorze. Le corps est alongé, un peu cylindrique, couvert d'écailles très-minces & d'une

couleur argentée.

PIRABE, Pirabebe, Pison; Exocatus evolans, Linn.; Exocetus pinnis ventralibus brevissimis, abdominis carinis nullis, Gronov.; Exocetus pinnis pectoralibus longissimis, acuminatis, Brown.; Boladorus, Acosta, Cette espece d'exocet se trouve dans les mers voisines de l'Espagne; sa longueur ordinaire, suivant Gronovius, est de quatre pouces. Linnaus dit que le pirabe a beaucoup de ressemblance avec le muge volant; ils ont tous deux les nageoires de la poitrine étendues en forme d'ailes, dont ils se servent pour s'élancer audessus de l'eau; mais le muge volant a les côtés du corps relevés de part & d'autre en carêne, vers la région du ventre, au lieu que le pirabe a cette même partie ronde & sans aucune saillie: il paroît aussi que le pirabe a les nagecires de l'abdomen plus courtes. que dans le muge volant, Voyez ce dernier mot.

PIRAPEDE, (c'est le poisson volant par excel· lence) Trigla volitans, Linn.; Trigla capite paràmaculeaso, pinnulà singulari ad pinnas postorales, Arted.; Trigla capite quatuor spondylis acutis armato, Brown; Milivipira & Pilabele Brasil.; Peixe volador Lusitanis, Marcgr.; Milvus cirratus, Shoan.; Hirundo, Bossuet, Epig., p. 109; Milvus, Willughb.: à Malthe & en Sicile, Felcone; à Rome, Rondine; en Espagne, Volodor. Ce poisson est du genre du Trigle. On le trouve communément dans la Méditerranée & dans les parties de l'Océan où la température est douce;

mais il fuit les climats froids.

Le pirapede est un des poissons qui sont doués jusqu'à un certain point de la faculté de voler; il s'éleve au-dessus de l'eau, en déployant les deux larges nageoires pectorales garnies d'osselets, que nous décrirons dans la fuite de cet article; & selon Marcgrave, il se soutient ainsi dans l'espace d'environ une portée de fusil; alors ses ailes s'étant desséchées, il se replonge dans l'eau pour les humecter de nouveau. Ce dernier Auteur rapporte qu'il a apperçu très-souvent sur la partie de l'Océan comprise entre les Tropiques, des essaims de pirapelles, dont chacun étoit composé d'environ mille poissons volans, & qu'il arrivoit quelquefois qu'il en tomboit dans le vaisseau sur lequel il se trouvoit. Il ajoute que ces poissons se servent de leurs ailes pour se dérober à la poursuite des nombreuses troupes de dorades, qui les cherchent pour en saire leur proie; & à peine s'est-il échappé avec rapidité de ces ennemis, qu'il se voit souvent atfailli par des oiseaux de proie de mer, & qui ne sont pas moins redoutables pour lui. Lorsqu'il pleut & que ce poisson vole, ses ailes se dessechent moins promptement. Rondelet observe que la chair de ce poisson volant est dure, seche, très-nourrissante, mais difficile à digérer.

Suivant Willughby, le pirapede a la tête large! comprimée par dessus, excavée entre les yeux & couverte d'une enveloppe osseuse, âpre au toucher 8z panachée, ainsi que le dessus du corps, de couleurs bleue, jaune & d'un rouge obscur; cette enveloppe se prolonge sur une partie du dos, où elle se termine par deux longues & fortes épines inclinées vers la queue : la gueule est petite & située en dessous de la tête; les mâchoires offrent en guise de dents; the petits tubercules: les yeux sont grands & ont leurs iris jaunes, avec de légeres teintes d'un rouge de minium : les opercules des ouïes sont formés de deux lames dures & terminées chacune par une espece d'épine fort longue & dentelée sur son bord. ext vir. Le corps est couvert d'écailles dures & u toucher, dont chacune est relevée en saillie milieu; ces écailles sont disposées depuis la par

tête jusqu'à la queue, sur des lignes paralleles: le dessous du corps est aplati & d'une couleur blanche,

avec des nuances de rouge.

La nageoire de la queue est fourchue & garnie à sa base de deux grandes écailles; celle de l'anus a six rayons réunis par une membrane déliée; celles de l'abdomen sont longues, étroites & ont chacune cinq rayons: la premiere dorsale en a cinq aussi, dont le premier est le plus long; la seconde dorsale, plus élevée que la premiere, a huit rayons réunis par une membrane mince & marquée de plusieurs taches: entre ces deux nageoires est une epine courte qui sort du milieu du dos: les pectorales, qui forment les ailes de ce poisson, s'étendent jusqu'à la queue; elles sont fort mobiles à leur articulation & précédées chacune par une petite nageoire garnie de six rayons & attachée à la nageoire voifine par une membrane: la surface extérieure de ces ailes est d'un vert-olivâtre; elles sont bordées de belles taches rondes d'une couleur bleue; il y a, sur le milieu de leur partie postérieure, d'autres taches, les unes brunes, les autres d'un blanc-bleuâtre; de plus, elles sont marquées vers leur base, de traits bleus qui s'étendent entre leurs rayons; les quatre premiers de ces rayons sont simples & plus courts que les autres; ils sont suivis de quinze rayons doubles à leur origine, & alternativement blancs & noirâtres sur leur partie inférieure; les derniers, au nombre de sept ou huit, s'élevent moins que les précédens. On voit fréquemment de ces poissons dans les Cabinets des Curieux. Ils sont de la taille du maquereau.

PIRAQUIBA. Voyez à l'article REMORE. PIRATE DE MER. Voyez à l'article Fou. PIROGUE. Voyez CANOT DES SAUVAGES.

PISANG. C'est le nom que l'on donne au Cap de Bonne-Espérance, aux figues qui viennent de l'Isse de Java: elles sont d'un goût exquis, & de la plus grande beauté. PISCINE, Piscina. Voyez VIVIER.

PISPITRELLE. Nom d'une espece de chauve-souris; Voyez cet article.

PISOLITHES. Voyez au mot Oolithes.

PISSASPHALTE, Pissasphaltus. C'est ou un bitume naturel, mollasse, noir & fort puant, dont nous parlerons à l'article POIX MINÉRALE, ou un bitume artificiel que l'on fait sur le champ, lequel est composé avec parties égales de poix Juive ou, d'asphalte & de poix noire. Voyez ces mots.

PISSENLIT, PISSE-EN-LIT. Voyez DENT DE LION.
PISSEUR. C'est le nom que l'on donne en Amérique à un murex, qui jette promptement une li-

queur qui est la pourpre. Voyez MUREX.

PISTACHE SAUVAGE. On a donné improprement ce nom au nez coupé; Voyez FAUX-PISTACHIER. Le térébinthe est le vrai pistachier sauvage; Voyez à l'article PISTACHIER.

PISTACHE DE TERRE OU POIS DE TERRE, Manobi sive Mondubi. Fruit d'une plante qui paroît être l'ynchi des Péruviens, le mani des Espagnols, le manli des Caraïbes, & l'Araquidna ou Arachidna quadrifolia, villosa, flore luteo, Plum. Gener. 49., Cette plante croît dans le Brésil, à Surinam, à Saint-Domingue & au Pérou : elle est quelquefois rampante, & d'autres fois elle s'éleve à la hauteur d'un pied & demi; sa racine est blanche, droite & longue de plus d'un pied: sa tige est quadrangulaire, d'un vert-roussatre & velue, garnie de feuilles alternes, ailées & composées chacune de quatre folioles ovales, disposées par paires, velues, vertes en dessus & blanchâtres en dessous'; chaque pétiole commun est muni à sa base d'une stipule membraneuse: ses fleurs, qui sortent de l'aisselle des seuilles, sont jaunes, légumineuses & bordées de rouge; dès qu'elles paroissent, elles se courbent vers la terre, jusqu'à ce qu'elles y touchent. Quand la sleur est

passée, le pistil entre en terre, s'y enfonce & y devient une gousse tuberculaire, cendrée, ronde & tortue, grosse comme le doigt, entrelacée des filets que la racine pousse; cette gousse qui mûrit sous terre, renferme deux ou trois graines arrondies, rougeâtres, grosses comme nos noisettes & de même goût : les habitans des Isles Françoises de l'Amérique les ont appelées pistaches de terre; leur chair ou pulpe est blanche, d'un goût fade, & on la mange cuite, c'est-à-dire grillée, au dessert, mais elle est fort échauffante & provoque aux plaisirs de l'amour. Ce fruit mangé cru fait quelquesois mal à la tête. Les Indiens du Pérou le font cuire avec du miel, & en font des gâteaux d'un goût assez agréable. Les pistaches de terre croissent aussi aux Indes Orientales. Consultez les Mem. de l'Académie des Sciences, année 1723.

M. Watson a lu tout récemment à la Société Royale de Londres, une observation sur une huile de pistaches de terre que M. Brownrigg sui a envoyée d'Odenton, pays situé au Nord de la Caroline. Cette observation indique que le pistachier de terre est fort cultivé dans ses Colonies du Sud & dans nos ssles de l'Amérique, où on donne à ses fruits le nom de pois terrestres. Ils sont originaires d'Asrique, & en ont été apportés par les Negres, qui les aiment beaucoup; ils les mangent crus & cuits & les cultivent dans les portions de terre que les maîtres leur abandonnent pour leur usage. Cette plante est extrêmement multipliée dans nos Établissemens du Nouveau Monde; ses productions dans les pays chauds sont prodigieuses, & sa culture n'exige pas un terrain fértile. Les Colons recueillent une quantité considérable de ces fruits pour la nourriture des cochons & de la volaille; cet aliment les engraissé en peu de temps. L'huile qu'on retire par expression des pistaches de terre, est le dixieme de leur poids; elle est aussi bonne que celle d'amande ou d'olive: elle peut être servie,

servie sur les tables & employée en Médecine, elle se conserve sans rancir. Le marc qui reste après l'expression est encore une excellente nourriture pour

les porcs.

PISTACHIER, Pistacia, J. B. 1, 275; & peregrina, fruëlu racemoso, sive Terebinthus Indica Theo-phrasti, C. B. Pin. 401. C'est un arbre qui croît naturellement dans la Perse, dans l'Arabie, dans la Syrie & dans les Indes: on le cultive aussi dans l'Isle de Chio, dans l'Italie, & dans les parties Méridionales de la France; il est du même genre que l'arbre appelé en Provence térébinthe, lequel produit aussi effectivement des pistaches, qui ne sont pas plus grosses que des pois; ainsi le térébinthe est le nom du pistachier sauvage (Pistachia sylvestris), différent du faux pistachier (Staphylodendron), Voyez ce mot. Nous commencerons par décrire le pistachier ordinaire des Indes ou cultivé. Son tronc est épais; ses branches fort étendues, sont couvertes d'une écorce cendrée, garnies de feuilles rangées sur de longues côtes & disposées par paires : elles ressemblent assez aux feuilles du térébinthe ordinaire, mais elles sont plus grandes. Entre les pistachiers, il y en a qui portent des fleurs mâles, & d'autres des fleurs femelles: les premieres sont ramassées en une espece de chaton peu serré & en maniere de grappes, chaque fleur, est garnie d'une petite écaille : elles sont sans pétales; elles ont un calice propre, petit & partagé en cinq parties, & cinq étamines très-petites, qui portent chacune un long sommet, droit, ovalaire & à quatre angles. Les fleurs femelles viennent pareil lement en grappes, elles n'ont point de pétales leur calice est très - petit, partagé en trois parties, & soutient un gros embryon ovalaire chargé de trois styles recourbés, dont les stigmates sont un peu gros & velus; l'embryon se change en une baie ovalaire qui a peu de suc, & dans laquelle est confenus une Tome X. B3

amande lisse & de forme ovale, qui se nomme pistache. Tel est le fruit du piftachier, c'est une petite noix de la grosseur & de la figure d'une olive: elle a deux écorces; l'extérieure est membraneuse & d'un gris roussatre, l'intérieure est ligneuse, compacte, dure, légere & blanche: l'amande qu'elles contiennent est d'un vert pâle, grasse, huileuse, assez agréable au goût & couverte d'une pellicule roussatre: ce fruit est connu dans le commerce sous le nom de pistache. On s'en sert pour fortifier l'estomac : ces amandes nourrissent beaucoup; on a coutume de les mêler parmi les choses que l'on présente au dessert. sur-tout dans-les crêmes; les convalescens qui sont maigres s'en trouvent très-bien: elles augmentent le lait & la semence, adoucissent la toux & la douleur néphrétique. Les Confiseurs couvrent de sucre les amandes de pistaches, pour en saire ce que l'on appelle des pistaches en dragées: on en fait aussi une conserve qui est excellente dans les dévoiemens, & des émultions pour ces loochs dont la couleur est verdâtre. M. Bourgeois observe qu'on ne doit cependant pas faire un usage long & continué des pistaches, parce qu'elles échauffent considérablement : elles sont sur-tout nuisibles aux jeunes gens, qui ont déjà le plus souvent trop de chaleur naturelle.

Observations sur le PISTACHIER & sur sa culture;

M. Geoffroi, Matiere Médic., dit qu'on distingue le pistachier mâle du pistachier semelle, par ses seuilles plus petites, un peu plus longues, émoussées & souvent partagées en trois lobes d'un vert soncé; au lieu que dans le pistachier semelle les seuilles sont plus grandes, plus sermes, plus arrondies & partagées le plus souvent en cinq lobes.

Comme les pistachiers mâles naissent souvent dans des lieux éloignés des pistachiers semelles, on rend ceux-ci séconds comme les palmiers: ce qui se sait

ainsi dans la Sicile: Les paysans cueillent les chatons des fleurs du pistachier mâle lorsqu'ils sont sur le point de s'ouvrir, ils les mettent dans un vaisseau environné de terre mouillée; ils attachent ce vailseau à une branche de pistachier semelle, jusqu'à ce que ces sleurs étant desséchées, la fine poussiere prolifique se disperse par le moyen du vent sur tout le pistachier semelle, & opere ainsi la sécondation des fleurs femelles. D'autres cueillent les fleurs mâles & les renferment dans un petit sac pour les faire sécher, & ils en répandent la poussière sur les fleurs du pistachier semelle à mesure qu'elles s'épanouissent. Il faut cueillir les sleurs mâles avant qu'elles s'ouvrent, de peur qu'elles ne jettent mal à propos leur poussiere féconde, & que les fruits du pistachier femelle n'avortent par ce défaut de sécondation. Si les pistachiers mâles & femelles ne sont pas éloignés les uns des autres, le vent suffit pour procurer la fécondité à ceux-ci. M. Coussineri dit cependant qu'il y a des especes de pistachiers qui sont hermaphrodites.

Lorsqu'on examine attentivement les pistaches, on apperçoit presque toujours auprès du gros fruit deux autres petits fruits avortés. Si cette circonstance étoit reconnue générale, elle sourniroit, selon M. Duhamel, un moyen de distinguer les térébinthes des lentisques; mais voici un autre caractère distinctif: Les seuilles du térébinthe sont composées de solioles assez grandes qui sont attachées deux à deux sur une nervure terminée par une seule soliole, au lieu que dans le lentisque elles ne sont point terminées ainsi par une soliole unique: les seuilles de ces deux arbres sont

posées alternativement sur les branches.

Quoique les térébinthes & les pistachiers viennent de pays plus chauds que le nôtre, cependant en les mettant en terre dans ce pays-ci lorsqu'ils sont un peu sorts, ils réussissent très-bien; & même quand les individus mâles & semelles se trouvent plantés

les unes près des autres, ces arbres y donnent du fruit. On peut élever ces arbres de semences; les pistaches que l'on achete chez les Epiciers levent très-

bien quand elles sont nouvellement arrivées.

Le térébinthe ou le pistachier sauvage est un arbre dont le bois est fort dur, très-résineux; il devient de la grandeur d'un orme; ses seuilles tombent en hiver. On retire de ces arbres dans l'Isle de Chio, tant des mâles que des semelles, une résine qu'on nomme térébenthine de Chio ou Scio, Terebenthina Cypria. Comme il croît de ces arbres mâles plus que des semelles, on les ente pour leur faire rapporter du fruit; ce fruit a la sorme d'une grappe de raisin; il est rougeâtre au commencement, & devient en mûrissant d'un vert-bleuâtre. Quand le fruit est en cet état, on le sale ou on le marine pour le conserver & en pouvoir manger plus long-temps.

On retire la résine des térébinthes en faisant des incisions aux arbres forts, & qui ont quinze à dixhuit pouces de circonférence: on fait ces incisions depuis le pied de ces arbres jusqu'aux branches. Cette opération a lieu vers la fin de Juillet, & la résine découle jusqu'à la fin de Septembre, sur des pierres plates qu'on a mises au pied des arbres. Pour purifier cette résine de toute ordure, on la fait couler au travers de petits paniers, en les exposant à la chaleur du soleil. Les térébinthes ne croissent que dans une étendue de deux lieues environ dans la partie Orientale de l'Isle de Chio; ils ne croissent pas aux mêmes endroits que les lentisques, dont on retire le

mastic.

Le produit des térébinthes est bien peu de chose, relativement à la grandeur & à l'âge des arbres. Quatre de ces arbres âgés de soixante ans, ne rendent qu'environ deux livres neus onces six gros de térébenthine. Le produit de chacun de ces gros arbres se trouve être de quinze sous ou environ.

Il y auroit un moyen affuré d'augmenter le rapport des térébinthes; ce seroit d'enter le pistachier sur le térébinthe, qui n'en donne pas pour cela moins de résine. Les pistaches même deviennent plus belles, & ces arbres durent plus long-temps que les pistachiers. Le térébinthe a l'avantage de croître dans les plus mauvais terrains, entre les rochers & les pierres, comme le pin; aussi on ne manque pas en Provence

de terrains convenables pour l'y transplanter.

Toute supputation faite, on peut juger à peu près que l'Isle de Chio ne peut produire tout au plus que deux milliers pesant de résine. Cette térébenthine de l'Isle de Chio est envoyée à Venise, où elle est distribuée dans toute l'Europe sous le nom de térébenthine de Venise, & c'est avec raison: car alors elle est si sophistiquée, qu'il ne s'y trouve peutêtre pas une vingtieme partie de celle de l'Isle de Chio. Lorsqu'elle n'est point mélangée, elle a une odeur douce de baume; elle a une saveur moins âcre & une consistance bien plus épaisse que les térébenthines ordinaires; elle est molle, souvent friable: alors on la nomme térébenthine de Chio, & on la vend quatre ou cinq fois plus cher que la térébenthine fine: elle a une couleur de verre nuée de bleu. Voyez le mot Térébenthine, & ceux de Pin & de SAPIN.

PISTIL. Voyez à l'article PLANTE.

PITANGA - GUACU. C'est le tyran du Brésil. Voyez TYRAN.

PITAUT. Voyez au mot PHOLADE.

PITCHOU, pl. enl. 655, fig. 2. Nom donné en Provence à un petit oiseau du genre des Fauvettes; il n'est pas plus gros que le roitelet: il a cinq pouces trois lignes de longueur totale; la queue qui en comprend près de la moitié, dépasse les ailes de toute sa longueur: le bec est blanchâtre à sa base, & noirâtre à sa pointe : le plumage supérieur est d'un

Rr3

cendré foncé, mais les pennes des ailes & de la. queue sont bordées de cendré clair en dehors & de noirâtre à l'intérieur; le plumage inférieur est d'un soux varié & ondé de blanc. Cet oiseau rôde pendant le jour autour des choux entre les feuilles desquels il cherche les insectes qui y vivent & qui s'y résugient, & la nuit il se tient entre ces mêmes feuilles; on prétend qu'il s'y met à couvert de la chauve-souris qui, dit-on, est son ennemi; mais on peut douter que la chauve-souris attaque le pitchou: li elle visite aussi les choux, c'est pour prendre part aux insectes qui s'y trouvent.

PITE, Voyez les mois Aloès & Ananas, PITHEQUE. Animal de la famille des Singes sans

queue, & qui étoit connu des Anciens.

L'espece du pitheque est généralement répandue dans les parties Septentrionales de l'Afrique & de l'Asie, jusqu'à la Chine, où on l'appelle sinsin, qui paroît, comme leur nom Tartare (chin-chin), formé d'après leur cri.

Le pitheque a les quatre dents canines grandes à proportion comme celles de l'homme; il a la face plate, les ongles plats & arrondis comme les nôtres; il marche sur ses deux pieds, & n'a guere qu'un pied

& demi de hauteur.

Son naturel est doux; on l'apprivoise aisément: il est rusé & adroit, & imite l'homme en tout ce qu'il voit faire. Dans l'état sauvage, ces animaux vivent d'herbes, de blé, de toutes sortes de fruits, qu'ils vont en troupes dérober dans les jardins ou dans les champs, où ils font de grands dégâts. Un d'eux va d'abord à la découverte & reste en sentinelle pendant le temps du pillage : au moindre danger il crie, & tous sautant d'arbre en arbre, se sauvent dans les montagnes : les femelles, quoique chargées de leurs petits sur le dos, ne laissent pas de sauter & de suir comme les autres,

Un tles moyens qu'on emploie pour prendre ces singes, est de porter aux environs de leurs demeures, des boissons fortes & enivrantes; on seint d'en boire devant eux; on n'est pas plutôt retiré, que tous viennent goûter de ce breuvage en criant chin-chin: ils s'enivrent si bien qu'ils s'endorment, & les chasseurs les surprennent en cet état. M. Dessontaines vient d'apporter des côtes de Barbarie, le picheque vivant.

PITPIT de M. de Buffon. C'est le pipit de M. Brisson. Ce sont de petits oiseaux à bec estilé, & qui dans l'ordre de la méthode sont du même genre que les Figuiers: cependant M. de Buffon les classe à part, parce qu'il leur trouve le bec plus gros ou un peu plus fort à sa base & plus effilé; qu'ils ont la queue coupée carrément, tandis que tous les figuiers l'ont un peu fourchue: il observe de plus que la plupart des figuiers sont voyageurs, & que les pitpits sont sédentaires; que les pitpits ont les mœurs plus sociales, qu'ils vont en grandes troupes & qu'ils se mêlent plus familièrement avec de petits oiseaux d'especes étrangeres, qu'ils sont plus gais, plus viss & toujours sautillans, enfin qu'ils demeurent dans les bois & qu'ils se perchent sur les grands arbres, au lieu que les figuiers ne fréquentent guere que les lieux découverts & se tiennent sur les buissons ou sur les arbres de moyenne hauteur. La différence dans les habitudes, dit M. Mauduyt, en indique sans contredit une dans l'organisation; ainsi sous ce point de vue les piepies forment une famille à part, voisine cependant de celle des figuiers. Ne pourroit-on pas dire avec M. Mauduyt, que les pitpits sont des oiseaux qui avec les mêmes caracteres génériques que les figuiers, appartiennent aux contrées les plus chaudes de l'Amérique, & dont les couleurs dominantes sont le bleu ou le vert plus ou moins mêlé, eu varié de noir; au lieu que les figuiers se trouvent

dans toutes les parties des deux Continens, & que leurs couleurs dominantes sont au moins, pour le plus grand nombre des especes, la couleur d'olive

ou le jaune varié de brun.

PITPIT A COIFFE BLEUE. Il dissere du pitpit bleu, en ce qu'il a les côtés de la tête & du cou d'un noir lustré; que les pennes sont sans bordure bleue: sous le milieu du ventre est une raie longitudinale d'un beau blanc; le dessous de la queue est aussi de cette couleur; le dessus de la tête est couvert d'une bande bleue entre deux raies noires. Cet oiseau se trouve à Cayenne, mais il est rare.

PITPIT BLEU A GORGE NOIRE. C'est une variété du pitpit bleu: il a la gorge noire, & les plumes qui entourent la base du bec sont bleues comme le reste du plumage. On le trouve à Cayenne, ainsi qu'une autre variété du pitpit bleu, représentée pl. enl. 669, sig. 1, & qui n'a de noir ni près de

la base du bec, ni à la gorge.

PITPIT BLEU de Cayenne, de M. Brisson & des pl. enl. 669, sig. 2. La base du bec est entourée de petites plumes noires; le dos est de cette même couleur, & le reste du corps d'un beau bleu: la queue & les ailes sont noires; ces dernieres, bordées de bleu à l'extérieur; les pieds & les ongles, gris; le bec est gris-brun à sa base, noirâtre vers le bout.

M. Mauduyt dit, contre le sentiment de MM. Brisson & de Busson, que le pispie vert est le même oiseau que le pispie bleu; qu'il a reçu de Cayenne plusieurs sois des pispies dont le plumage étoit miparti de vert & de bleu, répandus irréguliérement: le pispie a dans un temps de la vie (c'est celui de la mue) un plumage vert, & il est bleu dans un autre. Ensin M. Mauduyt conjecture que les pispies verts sont les mâles, & les pispies bleus des semelles, ou de jeunes mâles qui n'ont pas encore mué; & les pispies mixtes, de jeunes mâles surpris au moment

de la mue. Les pitpits verts ou bleus sont tous deux de la grosseur du bec-figue; leur longueur totale est de quatre pouces & demi: ils habitent le même climat, & se trouvent à la Guiane; ils se mêlent dans les mêmes bandes, & on les voit indistinctement sur les mêmes arbres où leurs nids sont établis.

PITPIT VARIÉ. C'est le pitpit bleu de Surinam, de M. Brisson & des pl. enl. 669, fig. 3. Il se trouve aussi à Cayenne, mais très-rarement. Il est un peu plus grand que le piepie bleu : le bec, les pieds & les ongles sont d'une couleur plombée obscure; les plumes du dessus de la base du bec, la tache entre le bec & l'œil & les petites couvertures du dessus des ailes sont d'un violet changeant en vert; le front & le croupion sont d'un jaune-doré; les joues, les côtés du cou & la gorge sont d'un vert changeant en bleu-violet; le reste du plumage inférieur est d'un bleu clair, excepté le bas-ventre, les cuisses & les couvertures du dessous de la queue qui sont de couleur marron: le reste des ailes & la queue sont de couleur noire, & bordés de bleu-violet ou de vert-bleu.

PITPIT VERT de M. Brisson. Ce pitpit, que M. Mauduyt soupçonne être le mâle du pitpit bleu, a le bec brun, les pieds & les ongles d'un gris-blanc, la tête d'un bleu clair, la gorge d'un gris-bleuâtre, tout le reste du plumage est d'un vert brillant : les pennes de la queue & des ailes sont brunes, bordées de vert; mais les deux pennes intermédiaires de la queue sont d'un vert sombre.

PITPIT VERT du Brésil. Voyez GUIRA-BERABA. PITRI & PITRIOU. Voyez CRESSERELLE.

PITUITAIRE. Voyez STAPHISAIGRE.

PIVE. Dans quelques villes maritimes on donne ce nom à des especes d'aselles de mer qui s'attachent fortement au corps des poissons, y sont de larges plaies, les sont maigrir, souvent périr, & rendent

toujours leur chair de mauvais goût. La pive est une

espece de pou de poisson, Voyez ce moe.

PIVER & PIVERT. On emploie souvent par contraction le mot pivere pour pic vert. Catesby a donné le nom de piver à tête rouge au pic à domino rouge & au pic noir à huppe rouge; celui de pivert à ventre ronge, à l'épeiche de la Jamaique: le pivert au ventre jaune est l'épeiche de la Carotine; le piver (grand) aux ailes d'or, est le pic aux ailes d'or; le pivere bleu & d'eau, est le marcin-pécheur; le pivere (petit) tacheté, est l'épeiche de Virginie; & le pivere velu, est l'épeiche chevelu de Virginie.

PIVETTE. C'est le bécasseau.

PIVOINE ou PIVE. Voyez BOUVREUIL. La pivoine (grande) d'Edwards, est le cardinal brun; la pivoine

brune (petite) d'Edwards, est le brunor.

PIVOINE ou PIONE, Paonia. Les Botanistes, & entre autres M. de Tournesore, ont décrit vingt-deux especes de plantes sous ce nom: nous ne serons ici mention que des deux suivantes, qui sont improprement désignées l'une mâle & l'autre semelle,

puisqu'elles portent également des semences.

1.º La PIVOINE MALE, Paonia folio nigricante, splendido, qua mas, C. B. Pin. 323; Paonia mas, Dod. Pempt. 194; & procerior, J. B. 3, 492; Paonia efficinalis, Linn. 747. Ses racines sont vivaces, tubéreuses & formées en navet: elles sont grosses en dedans; elles poussent à la hauteur de deux ou trois pieds des tiges un peu rougeâtres & divisées en quelques rameaux: ses seuilles sont larges, composées de plusieurs autres seuilles ressemblantes à celles du noyer, mais plus larges & plus épaisses, vertes branes, luisantes, touvertes en dessous d'un certain duvet; elles sont attachées à des queues rougeâtres: ses sleurs qui paroissent à la fin d'Avril jusqu'au commencement de Juin, & qui tombent

presque aussi-tôt, naissent aux sommités des tiges; elles sont belles, amples, à plusieurs seuilles disposées en rose, de couleur quelquesois purpurine, d'autres sois incarnate ou panachée, soutenues par un calice à cinq seuilles : à ces sleurs succedent des fruits composés de plusieurs cornets blancs, velus, reluisans, recourbés en bas, lesquels s'ouvrent en mûrissant & laissent voir une belle suite de semences grosses, arrondies, rouges d'abord, ensuite bleuâtres, puis noires : elles ne sont mûres qu'en Juillet.

Cette plante est plus précoce, plus rare & plus précieuse que la suivante, dont elle se distingue aisément par la différence de ses seuilles & de sa racine, indépendamment de ce que la premiere a les seuilles,

fimples & que la seconde les a doubles.

2.° La PIVOINE FEMELLE, Paonia famina vulgatior, J. B. 3, 492; Paonia famina altera, Dod.
Pempt. 194; Paonia communis vel famina, C. B.
Pin. 323. Ses racines sont des tubercules ou des
navets attachés à des fibres, comme dans l'asphodele; ses tiges croissent hautes, mais elles ne sont
que peu ou point rouges; ses seuilles sont découpées, de couleur verte, pâles en dessus, blanchâtres
& un peu velues en dessous: ses sleurs sont semblables à celles de la pivoine mâle, mais moins grandes,
de couleur rouge & très-belles: ses fruits sont comme
dans la précédente espece; ce sont des capsules qui
en s'ouvrant montrent des graines mûres, d'un beau
bleu, entremêlées d'autres graines avortées, qui sont
du plus beau rouge-écarlate.

L'une & l'autre espece de pivoine sont cultivées dans les jardins pour l'ornement des plates bandes; on diroit que ce sont de grandes especes de renon-cule: leurs seuilles forment une belle verdure. Ces plantes s'y multiplient aisément en rampant dans la terre: quand on en seme la graine au printemps, la plante reste pour l'ordinaire cachée en terre pen-

dant un an avant de germer; mais ensuite elle en sort & augmente tous les ans par la division de ses seuilles. Il y a aussi des pivoines à sleurs blanches. On distingue une pivoine à seuilles composées de solioles découpées, menues, linéaires & glabres; les sleurs sont rouges, assez grandes & belles, Paonia tenuisolia, Linn. 748.

La pivoine a une odeur désagréable, & est une des plus anciennes plantes dont on connoisse l'usage en Médecine; car les Poëtes disent qu'elle a été nommée pæonia d'un ancien Médecin nommé Pæon, qui l'employa pour guérir Pluton d'une blessure que lui avoit sait Hercule. Consultez Homere, dans le

cinquieme Livre de l'Odyssée.

On se sert en Médecine de la pivoine mâle présérablement à la semelle, quoique celle-ci ait aussi quelques usages : la pivoine mâle a été autant vantée par Galien, que le chou l'a été par Caton: elle a été célébrée des Anciens & des Modernes, à cause de ses grandes & nombreuses propriétés: l'on avoit mis en usage quantité de cérémonies superstitieuses pour la tirer de la terre. On emploie ordinairement ses racines, ses semences, quelquesois même ses fleurs, contre les convulsions, l'épilepsie, la para-lysie, les vapeurs, & les autres maladies qui dépendent de l'irritation du genre nerveux : on les prend en poudre, en sirop, en décoction, ou en conserve; quelques personnes en portent en amulettes pendues au cou, pour se préserver des maladies de nerfs. L'on prétend que c'est un des meilleurs antiépileptiques que l'antiquité nous ait transmis, & que jusqu'ici ou 'n'en connoît point de plus efficace qui soit tiré de la famille des végétaux.

PIVOTE ORTOLANE. Nom donné en Provence à un oiseau qui est toujours à la suite des ortolans. M. de Buffon dit qu'il a beaucoup de ressemblance avec l'alouette de s prés; mais il n'a pas l'ongle

du doigt de derriere prolongé comme l'ont les alouettes. Dans l'ordre de la méthode, cet oiseau paroît appartenir au genre du Bec-sigue, il est seulement plus grand; sa grosseur approche de celle du cochevis: le bec & les pieds sont d'un brun-rougeâtre; tout le dessus du corps est varié de grisbrun & de noirâtre; les ailes offrent du brun, du roux & du noirâtre; le croupion & les couvertures de la queue sont grisâtres; ses pennes sont noirâtres, bordées de blanchâtre; tout le plumage inférieur est pointillé de taches noires oblongues, sur un sond gris-blanc.

PIVOTON. L'un des surnoms de la farlouse.

Fin du Tome dixieme.

• • . .

(3) 70.	A Laboratory			
			,	
·				
				•
		= 6		ie.
	•			
`		*		
•	⊕ 3.			
u-				